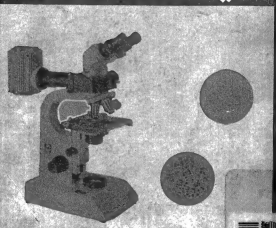
ورارة للقلبم لت لى وَالْجَمَّـُ العلى حَامِعَة لُوجَدر

عِنامُر

احياء التربة المنجمئية



نالیف غیان محمد قاسم ۱



الكتور مضرعبالستاعلي

عالم احياء التربة المجمرية

حقوق الطبع ﴿ معفوظة (١٤٠٩ هـ ـ ١٩٨٩ م) لمديرية دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل

لايجوز تصوير أو نقل أو أعادة مادة الكتاب وبأي شكل من الاشكال الا بعد موافقة الناشر

> نشر وطبع وتوزيع . مديرية دار الكتب للطباعة والنشر شارع ابن الاتير _ الموصل الجمهورية المراقية هاتف ١٩٣٢٣٠ ماتکس ١٩٩٢٠

وزارة النعليم العسّالي وَالْجَصْدَالِعَلِي جَامِعَةُ لُوكِيدِ

عَامُ الْمُحَارِيَةِ الْمُنْجَمَرُيَةِ

·اً إلينَ

الكخر مضرعبالستاعلي

النكخر غياثمخدقاسم

كلية العلوم جامعة الموصل كلية الزراعة والغابات جامعة الموصل

- 18.9 - P 1869

_ المحتويات _

4	لمقدمة
1A - 11	لفصل الاول : أحياء التربة المجهرية . نبذة تأريخية
P1 _ N7	الفصل الثاني : أقسام أحياء مجهرية التربة
PY _ 3V	الفصل الثالث : مجاميع أحياء التربة
77	مقدمة
.44.	١ _ مجموعة بكتريا التربة .
44	٢ _ مجموعة أكتينوما يسيتات التربة
٥١	٣_ مجموعة فطريات التربة .
7.	٤ _ مجموعة طحالب التربة .
70	ه _ مجموعة فيروسات التربة .
79	٦ _ مجموعة ابتدائيات التربة .
VY	٧ _ مجموعة حيوانات التربة .
114 - Ao	الفصل الرابع : دورة الكاربون .
VV	١ _ مقدمة
	٢ _ بعض الاعتبارات الكيمياوية الحيوية في تحلل المادة
V4	العضوية .
A۲	٣ _ النشاط الانزيمي في التربة .
119	٤ الخواص العامة لدبال التربة .
/4.	ه ــ تحلل الديال .
174 _ 177	الفصل السادس: التحولات الحيوية للنيتروجين
170	۱ ــ دورة النيتروجين .
179	٢ ــ تحلل الاحماض النوو بة . ٢ ــ تحلل الاحماض النوو بة .
177	
וויי	٣ ــ تحلل اليوريا .
40	٤ ــ تحلل الاحماض الامينية .
117	ه ــ عملية النشدرة .
1174	٦ ـــ معدنة وتمثيل النيتروجين .
IFA	أ _ دورة المعدنة والتمثيل .
	ب ــ تأثير نسبة الكاربون الى النيتروجين
124	على عملية المعدنة والتعثيل .

	جــــ معدنة النيتروجين .
184	د ـ تمثيل النيتروجين اللاعضوي .
101	•
30/	٧ ــ عملية النترجة .
109	٨ ــ النترات والتلوث البيئيي
177	٩ ــ اختزال النترات وانطلاق النيتروجين .
144 - 141	الفصل السامع : التثبيت الحيوي للنيتروجين
1/41	١ ــ تثبيت النيتروجين بصورة لاتكافلية (بصورة حرة)
ra r	٢ ـ العوامل التي تؤثر على عملية تثبيت النيتروجين
	بصورة لا تكافلية
144	٣ ـ تثبيت النيتروجين بصورة تكافلية .
14.	أ ـ بكتريا العقد في التربة .
141	ب ــ تطور العقد وتركيبها
147	جـ ــ العوامل التي تؤثر على عملية تثبيت النيتروجين
	بصورة تكافلية
411 - 4	الفصل الثامن : التحولات الحيوية للفوسفور .
4+1	١ ــ دورة الفوسفور .
4+1	٢ ـ الفوسفور العضوي في النبات .
4+4	٣ ــ الفوسفور العضوي في الكائنات الدقيقة .
4.4	٤ ــ الفوسفور العضوي في دبال التربة :
7-7	ه ــ دور الاحياء المجهرية في تحولات الفوسفور .
774 _ 77Y	الفصل التاسع : التحولات الحيوية للمركبات الكبريتية
Y10	دورة الكبريت .
TW	١ _ معدنة الكبريت
719	٢ ــ التمثيل الميكروبي للكبريت .
44.	٣ ــ اكسدة مركبات الكبريت
777	٤ ــ اختزال مركبات الكبريت اللاعضوية
170 - 174	الفصل العاشر : التحولات الحيوية للحديد
441	١ ــ مقدمة
44.1	٢ _ أكسدة الحديد .

777	٣ _ اختزال الحديد .
377	٤ _ تحلل مركبات الحديد العضوية .
Y07 _ YYV	الفصل الحادي عشر : انحلال المبيدات وتحولاتها .
779	١ ــ المبيدات .
779	. ٢ _ انواع المبيدات .
46+	٣ ــ العلاقة بين احياء التربة المجهرية والمبيدات .
757	٤ _ التحلل الحيوي للمبيدات .
7AT _ 709	الفصل الثاني عشر : العلاقات المتبادلة بين الاحياء
	المجهرية في التربة .
177	١ ــ المنطقة المحيطة بالجنور والعلاقة بين الكائنات
	الدقيقة فيها .
777	٢ ــ الكائنات المجهرية بمنطقة الجذر
VFY	٣ ــ العلاقات بين الكائنات الحية بصورة عامة .
3A7 _ 7A7	المصطلحات العلمية
397	المراجع العلمية

_ بسم الله الرحمن الرحيم _

لقد حدث تطور ملحوظ بالنسبة للتعليم العالي والبحث العلمي في عهد الثورة الزاهر وحظي هذا القطاع بالذات يعزيد من الاهتمام وبالدعم المتواصل واللا معدود خاصة لحركة العلم وترجمة الكتب العلمية والادبية وتأليفها سواء كانت المنهجية منها والمساعدة لما لذلك من أهمية كبرى في دعم المسيرة العلمية الصاعدة في قطرنا الناهض.

إن الفاية الاساسية من دراسة علم أحياء التربة المجهرية هو دراسة طبيعة الكائنات الحية ونشاطها وتأثير ذلك في تحولات المناصر في التربة ودراسة الوسائل التي يمكن بوساطتها التحكم في نشاط هذه الاحياء وتحويرها بالطرق الصحيحة وبما ينمكس ذلك على زيادة خصوبة التربة والافادة منها في اغراض شتى . كما أن علم أحياء التربة المجهوية ليس علماً منفرداً إذ يمكن تتبع اصوله في علوم البكتريا علم أحياه التربة والكيمياء الحيوية وامراض النبات . وعلى هذا الاساس فأن فهم هذا العلم يتأتى من تقهم المديد من العلوم التي اسهمت في ايجاده كملم قائم بلئاته .

تشمل فصول هذا الكتاب اتجاهات عديدة ، منها دراسة المجموعات الميكروبية الرئيسة في التربة ولا سيما وصف تلك المجاميع وتقسيمها وتبيان اهميتها . كما شمل ايضاً عرضاً بالتحولات الرئيسة للمناصر التي تقوم بها الاحياء المجهرية كتحولات الكاربون والنيتروجين والفوسفور والكبريت والحديد . كذلك تشمل فصول الكتاب الملاقات البيئية المختلفة ودور أحياء التربة في تحلل المادة المضوية وانحلال مييدات الأفات المختلفة .

ولا يسمنا هنا الا ان نقدم شكرنا الجزيل الى كل من الدكتور صبحي حسين خلف الاستاذ المساعد في كلية العلوم / قسم علوم الحياة على تقويمه للعلمي للكتاب والاستاذ عبد الجبار علوان حسين النايلة الاستاذ المساعد في كلية الاداب / قسم اللغة العربية على تقويمه الكتاب لغوياً . كما نشكر الاخوة والاخوات العاملين في مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر/ جامعة الموصل للجهود التبي بذلوها في اخراج هذا الكتاب ومن الله التوفيق.

المؤلفان

الفصاكم الأولث

« أحياء التربة المجهرية »

نبذة تأريخية عن تطور علم احياء التربة المجهرية :

تمرف التربة من الناحية الحيوية بانها بيئة أو نظام ملي، بمجامع مختلفة من الاحياء المجهرية المسؤولة عن المديد من الفماليات التي تحدث في التربة وهي تؤثر بصورة مباشرة أو غير مباشرة في حياة الانسان واقتصاده. قسم من هذه التفاعلات تكون ذات تأثير ايجابي مثل تحلل المخلفات المضوية الحيوانية والنباتية ومخلفات الانسان التي تصل التربة مع تحرير المناصر الفنائية المختلفة الكامنة فيها بشكل جاهز للنبات، والاخرى ذات تأثير سلبي في حياة النبات وهذه تشمل الفعاليات التي تحول العناصر الفنائية الجاهزة للنبات الى صور غير جاهزة. إضافة الى الامراض المنتفقة التي تسببها.

تطور علم الاحياء المجهرية بصورة عامة في السنوات الاخيرة وعلم أحياء التربة المجهورية بصورة خاصة لدرجة الفهم الواضح لمور الاحياء المجهرية في عمليات تكوين التربة وتحولات المناصر الفنائية وتأثير ذلك في نمو النبات، وفيما يأتي نعرض نبذة تأريخية عن الكيفية التي تطور بها علم أحياء التربة المجهورية،

١ _ اكتشاف دور الاحياء المجهرية في انحلال المادة العضوية :

إن علم احياء التربة المجهرية بقي مهملاً مدة من الزمس . ففي نهاية القرن السابع عشر كانت هناك حرب علمية بين المختصين في علم الكيمياء والفسلجة والاحياء المجهرية فقد كان قسم منهم يعتقلون بأن تحول المناصر الفنائية داخل التربة عملية كيمياوية بحتة ليس للاحياء المجهرية اي دور فيها . والقسم الآخر كان معقد الكس .

إن إول اشارة مبكرة لعلم احياء التربة المجهرية كانت من العالم الفرنسي لويس باستير Louis Pasteur (۱۹۷۹ - ۱۹۷۹) حيث بين أن الاحياء الدقيقة تسبب التخمر والتمغن والانحلال . وقد أكد على الطبيعة الحيوية لعمليات تحول العادة العضوية في التربة وأن الاحياء المجهرية هي التي تعمل على معدنة المخلفات العضوية ذات المصدر الحيواني والنباتي وكذلك هي التي تحول المناصر الفذائية الى اشكال جاهزة للنبات أو بالمكس . كما أكد أن هذه العمليات تعتمد لا على طبيعة الاحياء ونوعها فحسب بل تعتمد على الظروف المحيطة بها . فبوجود الاوكسجين (طروف هوائية) سوف لا تكتمل الكاربون . وعند وجود الاوكسجين (طروف لا هوائية) سوف لا تكتمل عملية التحلل أذ يصاحب غاز و00 تكون غازات أخرى كالهيدروجين والميثان مع كحولات وأحماض عضوية بعملية تسمى (التخمر) fermientation .

٢ _ علم احياء التربة المجهرية علم قائم بذاته :

بالنظر لكون المعليات السابقة تتم بوساطة مجاميع مختلفة من البكتريات والنطريات والاحياء الاخرى الموجودة في التربة فقد ظهر بالتدريج فرع جديد من فروع علوم الاحياء المجهرية ، الا وهو علم احياء التربة المجهرية Soll الذي يدرس المجاميع المجهرية الموجودة في التربة ودورها في التحولات المختلفة واهمية ذلك في تفذية النبات وانتاج المحاصيل . اضافة الى ذلك فهو يدرس اعدادها وتصنيفاتها والطرق المستحلة في قياس نشاطاتها في التربة .

" Nitrification عبلية النترجة

يقصد بالنترجة عملية تأكسد الامونيوم الى نترات. لقد خارك في اكتشافها المعديد من العلماء. فمنذ عام ۱۸۷۷ لاحظ العالمان Schloester و Muntz و عند مرور مياه المجاري ببطء خلال عمود زجاجي مليء بالرمل وكاربونات الكالسيوم فإن الامونيا الموجودة في هذه المياه تتأكسد بمرور الزمن الى نترات. وعند إضافة كمية قليلة من بخار الكلوروفورم (مادة سامة) تتوقف المعلية تماماً. وعند التخلص من الكلوروفورم واضافة كمية قليلة من معلق التربة (كلقاح بكتيري) تبدأ عملية التحول ثانية. لذلك اثبتوا أن هذه العملية حيوية ولا يمكن

ان تتم إلا بوساطة. الاحياء المجهرية. كذلك لاحظ العالم Warrington ان الامونيا الناتجة من تحلل العادة العضوية تتأكسد بالتربة حيوياً الى نترات بمرحلتين، الاولى تأكسدها الى نتريت الى الامونيوم الاولى المحلية تتم في وسط غنائي معقم مضاف اليه الامونيوم الاولى المحتلجة تتم في وسط غنائي معقم مضاف اليه الامونيوم وملقح بكمية قليلة من التربة وان ميزة هذا الوسط خاؤه من اية مادة عضوية مما يل على ان البكتريا التي تقوم بهذه العملية تستمعل غاز وOD على مواد الخلية اي وتؤكيد الامونيوم لكي تحصل على الطاقة اللازمة لتحويل وOD الى مواد الخلية اي من عزل البكتريا المسؤولة عن عملية الاكسدة هذه . وافاد العالم الروسي المشهور تمكن في عام (۱۹۸) من عزل كل من الإكسدة وسمى البكتيرية المسوولة عن عملية تمكن في عام (۱۹۸) من عزل كل من الاخطرة الاولى من الاكسدة وسمى الجنس المسؤول عن الخطوة الاولى من الاكسدة وسمى السؤولة عن الخطوة الاولى من السؤولة عن المسؤولة عن المسؤولة

٤ ـ اكتشاف البكتريا المثبتة للنتروجين : Na- Fixation

لقد عرفت منذ قديم الزمان اهمية البقليات في اغناء خصوبة التربة. وقد اكد العدالم العالم Boussinguit في عام ۱۹۲۸ ان اهمية البقليات هذه تعود الى تثبيتها للتروجين الجوي. وفي عام ۱۹۷۸ اكتشف العالم Prank المقد الجذرية على جنور هذه النباتات وفي عام ۱۹۷۹ وجد العالم الاجتماع المقد الجذرية تتكون تتبكون المقد الجذرية الملكتريا الوجودة في داخل المقد الجذرية وتحوله الى مركبات تتروجينية وقد اكد ذلك العالم Schloesing إذ وجد ان وزن التروجين الذي تمتص الباتات البقلية من البواء المناطقة المناطقة والتروجين المقتص من قبل النبات المناطقة المناطقة المناطقة بالتتروجين الممتص من قبل النبات المناطقة إلى المناطقة المناطقة والمناطقة المناطقة على مزيعة من البكتريا المسؤولة عن عملية تكون المقد المجارية تقيد من البكتريا المسؤولة عن عملية تكون المقد المجارية تقيد من البكتريا المسؤولة عن عملية التثبيت هذه التثبيت التعابشي المناروجين وسمى عملية التثبيت هذه التثبيت التعابشي المناروجين المناطق وهمي التي تعرف في الوقت الحاضر بإسم Rhizobium spp.

Symbiotic N₂- Fixation البقولية كل يستفيد من الآخر .

لانها عملية تعايشية بين البكتريا والنباتات

هناك نوع آخر من التثبيت لفاز النتروجين يسمى بالتثبيت اللاتمايشي ولمالم Winogradsky والمالم Winogradsky والمالم Winogradsky الفضل في اكتشافه إذ استعمل العالم الاول وسطاً غنائيا مقماً خاليا Betjerinck من اي مصدر من مصادر النتروجين . وبعد تلقيحه بكمية قليلة من التربة وتحضينه في طهروف ملائمة لمدة صمن النوسن الاحظ نصو خلايا بكتيرية في اسفل اللورق الحاوي على الوسط الفنائي والى المبتري بحاجة الى مصدر كاربون وطاقة .. وهذه موجودة في الوسط الفنائي والى تتترجين بناء الخلية الى جانب الكاربون وهذا غير موجود في الوسط الفنائي فقد تتترجين نهذه النموات البكتيرية قد افادت من النتروجين الجوي في بناء خلاياها . وبما أن مصادها هو التربة فلابد أن يكون هناك ايضاً تثبيت حراك للتتروجين في المناهل تقلي نبات لالتمام العملية بالما المعلية بالما المعلية بالما المعلية بالما المعلية بالما المعلية بالما المعلية بالما المورق وأجد انها بعض الانواع التابعة للجنس Winogradsky النكتريا النائم العالم الامورق فوجد انها بعض الانواع التابعة للجنس Winogradsky النكتريا

مما سبق يمكن القول ان الفضل في تطور عام احياء التربة المجهرية يمود الى المالمين M.W. Betjerinck و M.W. Betjerinck الخيران في نفس الصف مع المالمين Robert Koch و Louis Pasteur و Robert Koch اذ اهتم الاخيران في دراسة الاحياء المجهرية المرضية بصورة رئيسة (مع ان المالم باستير قد اهتم الى جانب ذلك بأحياء التربة المجهرية). أما المالمان الاوليان فقد اتجها نحو اكتشافات دور الاحياء المجهرية في المعليات الطبيعية اذ طورا البيئة الثانية المنتخبة لتشمل احياء التربة وبوطاطتها انجزا عملاً ناجحاً في عزل ووصف احياء مجهرية جديدة مسوولة عن تحولات التتروجين المختلفة وتحولات الكبريت في التربة ، ومن هنا يمكن ان نعدها الابوين لعلم احياء مجهرية التربة المربة OS Soil Microbiology

م_ اكتشاف البضادات الحيوية : Antibiotics

إن بداية اكتشاف المضادات الحيوية كان من العالم فلمنك Penicillium
ا العيوية كان من العالم فلمنك العيوية المعروفة في الوقت الحاضر المعروفة في الوقت الحاضر المعروفة في الوقت الحاضر المالم الاميركي Waksman (١٩٧٣ – ١٩٧٣) أذ عزل الكثير من أجناس الاكتيزومايسيتات المنتجة للمضادات الحيوية من التربة وله عدة مجلدات عنها ولمل اشهرها المضاد الحيوية من التربة ولم عدة مجلدات عنها المجال نفسه ومن المعروف أن غالبية المضادات الحيوية المعروفة في الوقت الحاضر تنتج من قبل احياه التربة المجهرية .

٦ _ اکتشافات أخرى :

اضافة الى ما تقدم ساهم الكثير من العلماء الاوربيين والعلماء الاميركان في تطوير علم احياء التربة الجهرية كالعالم الكندي Loch heed الذي درس طرق تفذية بكتريا التربة واهتم بدراسة الاحياء المجهرية في منطقة الرايزوسفير Rhizosphere (المنطقة المحيطة بالجنور). وتبعه في المجال نفسه العالم Starkey إذ اهتم بدراسة الاحياء المجهرية الخاصة بهذه المنطقة. اما العالم الامريكي Thom (۱۸۷۲ _ ۱۹۵۱) فقد برز في مجال فسلجة فطريات التربة وتصنيفها اما العالم Nelson فقد عزل ـ للمرة الاولى _ بكتريا غير ذاتية التغذية (عضوية التفذية) تقوم بعملية النترجة وذلك في عام ١٩٥٠. وفي عام ١٩٥٠ عزل العالم Derx جنسياً بكتيرياً آخر مثبتاً للنتروجين سماه Betjerinckia نسبة الى المالم Beijerinck . وفي عام ١٩٦٢ قام العالمان الالمانيان Peterson و Jensen بعزل الجنس Dobereiner . وفي عام ١٩٦٦ وصف العالم Dobereiner النوع البكتيري المثبت للنتروجين بصورة حرة Azotobacter paspall وفي سنة ١٩٧٦ عزل العالم نفسه بالاشتراك مع عالم آخر اسمه Day بكتريا حلزونية لها القدرة على تثبيت النتروجين وهي Spirillium lipoferum . هذا وإن علم احياء التربة المجهرية آخذ بالتطور من خلال الدراسات المستمرة للعلماء المختصين في جميع انحاء العالم.

الفضائر لتانسك

« أقسام احياء مجهرية التربة »

١ .. تقسيم Winogradeky لاحياء التربة المجهرية :

قسمت أحياء التربة المجهرية حسب طبيعة وجودها في التربة على مجموعتين من العالم الروسي وينوكراوسكي : _

أ_ أحياء التربة المجهرية المستوطنة microorganisms أ_

وهي الاحياء المجهرية التي يكون موطنها الاصلي والدائمي هي التربة وتوجد في كل انواع الترب ولها دور اساسي في التفيرات الكيمياوية الحياتية التي تحدث في داخل التربة. وقد توجد هذه الاحياء في اطوار سكون كالسبورات التي تصبح فعالة عند توفر الظروف الملائمة لنشاطها من جديد أو قد تكون موجودة على هيئة خلايا خضر بة فعالة في التربة.

ب_ الاحياء المجهرية الدخيلة مالتحديده الاحياء المجهرية الدخيلة

إن هذا النوع من الاحياء المجبرية يجد طريقه الى التربة اما عن طريق مماملة التربة بالمخصبات المصوية سواء عن طريق اضافة بقايا النباتات الخضراء أو مواد معدنية، وفي حالات اخرى عن طريق تلوث التربة بعياه المجاري وما تطرحه العيوانات من فضلات مختلفة. أن هذه الاحياء يمكن أن تبقى في التربة مدة من الزمن وتكون غير فمالة لان وجودها غالباً يكون أما في طور السكون أو تنمو مدة قصيرة من الزمن، كما أنها لا تقوم بدور فمال واساس في التحولات الكيمياوية العياتية في التربة للاسباب المذكورة في اعلاه.

٢ ... تقسيم أحياء التربة المجهرية بالنسبة الى درجة الحرارة :

إن درجة الحرارة تتحكم في جميع العمليات الحيوية وهي بذلك تعد عاملاً اساساً يؤثر في احياء التربة وقد أمكن اثبات علاقة الحرارة وكثافة المحتوى الحيوي للتربة من عديد من العلماء المختصين ، وهذه العلاقة لا تتضمن التأثير على الاعداد ضح ، بل يعتد تأثيرها الى احداث تغييرات وصفية في ميكروبات التربة .

تكل نوع من الكائنات الدقيقة درجة حرارة مثلى للنمو ptirnum . كما ان لكل نوع مدى أو نطاقاً حرارياً معيناً بحيث يتوق النشاط الحيوي للميكروب خارج هذا النطاق . وعلى ضوء ما تقدم يمكن وضع ميكروبات التربة في ثلاثة أقسام رئيسة تبعاً لدرجة الحرارة المثلى لها وللمدى الحراري الذي يمكنها النمو فيه ، ...

| _ الانواع المنحبة للحرارة المعتدلة | Mesophiles

ان معظم احياء التربة المجهرية تمد من الانواع التي تميش في حرارة متوسطة . وتكون الدرجة المثل لها بين (٢٥ ــ ٣٥ م) ويمكنها النمو ايضاً في درجات الحرارة الواقعة بين (١٥ م) و (١٥ م م)

ب. الانواع المحبة للبرودة : Psychre philes

وهي الميكروبات التي تنمو بصورة أفضل في درجات الحرارة التي تقل عن (٢٠) م)، وهذا النوع من الاحياء غير شائع وجوده في التربة. ففي فصل الشتاء مثلاً يكون نشاط الاحياء في التربة راجعاً بصفة اساسية للانواع التي تتحمل البرودة وليس للانواع المحبة للبرودة فعلاً.

وهناك المديد من أحياء التربة لها القدرة على النمو في درجات الحرارة المنخفضة التي تقع ما بين درجة الانجماد و (٥ م) ويزيد نشاطها وتكاثرها عند ارتفاع درجة الحرارة فوق هذه الممدلات.

جـ ـ الانواع المحبة للحرارة العالية : Thermophiles

هذه الانواع واسعة الانتشار وتنمو في درجات الحرارة ما بين (٤٥٠ م) وبمض انواعها محب للحرارة العالمية احياناً الى (٢٨٠ م) اذ لا يمكنها النمو في درجات حرارة اقل من (٤٠٠ م) . إضافة الى ذلك فان تأثير الحرارة يتحكم في معدل النشاط الحيوي للاحياء فتزداد معدلات النشاط بزيادة الحرارة حتى تصل الى اقصاها عند درجة الحرارة المثلى التي تلائم هنا النشاط الحيوي . وبغض النظر عن التباين في درجات الحرارة في المناطق المختلفة فان هناك اتجاها ثابتاً لزيادة النشاط الحيوي للميكروبات في الجو الداقيء .

أما بالنسبة الى ميكروبات التربة فان اكثرها من النوع الذي تحب الحرارة المستدلة Mesophies وتأتي الميكروبات التي تحب الحرارة الواطئة بالدرجة الثانية . أما الميكروبات المحبة لدرجات الحرارة المالية فتكون اعبادها واطئة جنا . ففي الصيف مثلا تكون الطبقة السطحية للتربة (١٠ ـ ١٥ سم) ذات حرارة اعلى من الطبقات التي تليها في حين يكون سطح التربة في الشتاء ذا درجة حرارة أوطأ من طبقات التي تليه .

إن التغيرات البيئية الموسمية تعد ثانوية ومن الصعوبة تحديد تأثيراتها لتداخلها بتغيرات في درجات الحرارة والفطاء النباتي الذي يختلف حسب الفصول وبقايا ذلك الفطاء في التربة.

إن المواد المضوية التي تتجمع في فصل الشتاء تبدأ بالتحلل في الفصول الدافئة كفصل الربيع مثلاً حيث تكون اعداد الاحياء المحبوية في اقصى كترتها على المكس من فصلي الصيف والشتاء حيث الحرارة العالية في الصيف والبرودة القارسة في المتاء لتقلل اعداد الاحياء المجهرية بوجه عام . كما أن بعض الظروف غير الاعتيادية للمواسم قد تؤثر في طبيعة التغيرات الموسمية للاحياء المجهرية ، ومثال ذلك عندما يكون الصيف حاراً مصحوباً بيمض الامطار والشتاء بارداً وجافاً قليل الامطار فان يلك التقلبات الموسمية تكون مشابهة لتأثير التقلبات بالحرارة والرطوبة وتأثيراتها في مستوى اعداد الاحياء المجهرية بالتربة . كذلك فان التقلبات الموسمية لا تؤثر في اعداد الاحياء المجهرية فحسب وانما تؤثر أيضاً في اختلاف انتشار مجاميع في اعداد الاحياء المجهرية ومن خلال بعض الدراسات وجد أن هناك تبايناً مرحمياً في نسبة الاكتينوما يسيتات المنتشرة في التربة حيث أن نسبة مستممراتها

النامية في الاطباق تصل الى ٦٠ ٪ من مجموع الاحياء المجهرية الكلمي في فصل الصيف. في حين تصل نسبتها في الربيع الى ٣٠ ٪ أما في الشتاء فتسبتها لا تزيد على ٣٠ ٪ .

٧ _ تصنيف مايكروبات التربة بالنسبة الى حاجتها للاوكسجين :

إن وجود الاوكسجين أو عدم وجوده يقسم ميكروبات التربة على ثلاثة مجاميع رئيسة والاساس في هذا التقسيم يرجع بالدرجة الرئيسة الى طبيعة نظم انتاج الطاقة . والمجاميع الرئيسة الثلاثة هي ، _ '

أ_ الميكروبات الهوائية الاجبارية : Strict acrobes

وهي الكائنات الدقيقة التي تحتاج الى الاوكسجين كمستقبل نهائي للالكترونات لفرض الاكسدة. وعندما تكون هذه هي الوسيلة الوحيدة لانتاج الطاقة فان هذا الكائن يكون من نوع الهوائي الاجباري. إن اغلب ميكروبات التربة هوائية ولكن الغواص الفيزياوية للتربة تؤثر في اعداد الميكروبات وخاصة في الاراضي الضحلة عيث ان هناك نسبة قليلة من الاوكسجين تزداد فيها الميكروبات الاجبارية الهوائية في الطبقات السفلى من التربة. وهناك عوامل عديدة تؤثر في تهوية التربة منها نسجة التربة Soni من التربة وهناك عوامل عديدة تؤثر في تهوية التربة منها نسجة التربة Soni ونوعية المعادن وارتفاع منسوب الماء الارضي والمادة المضوية أذ تتركز كما تمد مصلحات لخواص التربة الفيزياوية، لذا تقل اعداد الاحياء الدقيقة كما تمد مصلحات لخواص التربة الفيزياوية، لذا تقل اعداد الاحياء كلما تممقنا في التربة نتيجة التغيير في الخواص الفيزياوية للتربة. ومن الامثلة على اجناس المتلادية هوائية اجبارية الإجناس المتربة وائية اجبارية الإجناس المتربة هوائية اجبارية الإجناس المتربة تتبعة المائية الإجناس المتربة مقائية الجبارية الإجناس المتربة تقيير المثلة على اجناس المتربة قائية الجبارية الإجناس المتربة تتبعة التغير المتربة تجارية الجبارية الإجناس المتربة تتبعة التغير المتربة تتبعة التغيرة هوائية اجبارية الإجناس المتربة تتبعة التغيرية هوائية اجبارية الإجناس المتربة تتبعة التغير المتربة تتبعة التغير المتربة تتبعة التغيرية هوائية اجبارية الإجناس المتربة تتبعة التغير المتربة تتبعة التغير المتربة تتبعة التغير المتربة المتحدية التغير المتربة المتربة التحديرة المتحدية التغير المتربة التحديدة التغير المتربة التعديرة المتحديدة التغير المتحديدة التغير المتحدية التغير المتحديدة المتحديدة التغير المتحديدة المتحديدة التغير المتحديدة التغير المتحديدة التغير المتحديدة المتحديدة المتحديدة المتحديدة المتحديدة التغير المتحديدة المتحديدة التغير المتحديدة المتحديدة التغير المتحديدة التغير المتحديدة التغير المتحديدة التغير المتحديدة التغير المتحديدة التغير المتحديدة المتحديدة التغير المتحديدة

Nitrosomonas إضافة الى ذلك فان جميع الاعفان ومعظم الطحالب تمد هوائية اجبارية وتموت أو تكون ساكنة يفياب الاوكسجين.

ب_ الميكروبات اللاهوائية الاختيارية: Facultative sumerobes

وهي الكائنات الدقيقة التي تحصل على الطاقة بفياب الاوكسجين ويمكنها النمو ايضاً في وجود الاوكسجين أو عدم النمو ايضاً في وجود الاوكسجين أو انها تستطيع النمو في وجود الاوكسجين أو عدم وجوده، ويكون نموها عادة اكثر في الظروف الهوائية ومن الامثلة عليها بمض الانواء التابعة للاجناس: Pseudomonas, Baculhus

جر الممكروبات اللاهوائية الاجبارية : Strict anacrobes

وهي الكائنات الدقيقة التي لها نظام انتاج الطاقة الذي لا يحتاج الى الاوكسجين اضافة الى ذلك فأن الاوكسجين يكون مسمماً لها. على الرغم من ان الاوكسجين يعد مستقبلاً بأنماً وكفاً للالكترونات فان بعض الكائنات ذات النواة البنائية لها القدرة على الافادة من بعض مستقبلات الالكترون اللاعضوية بعملية تمرف بالتنفس اللاهوائي ويمكن ان تكون التنرات مستقبلات الالكترون اللاعضوية اذا تختزل الى امونيا وثاني اوكسيد النتروز والنيتروجين الجزيئي بوساطة البكتريا اللاهوائية الاجبارية Pseudomonas denitrificans الدين كبريتات اذ تختزل الى كبريتينات بوساطة البكتريا اللاهوائية الاجبارية . Desulforoloria أو يمكن ان يكون مستقبل الالكترونات هو غاز ثاني اوكسيد الكاربون إذ يختزل الى غاز الميثان . "

٤ ـ تصنيف أحياء التربة المجهرية بالنسبة لمصور الطاقة والكاربون :

تصنف احياء التربة المجهرية بالنسبة لمصور الكاربون ألى ،

أ_ أحياء ذاتية التفذية (Autotrophe) أو (Lithotrophe)

وهي الاحياء المجهرية التي تستعمل غاز ثاني اوكسيد الكاربون(وCO) مصدراً للكاربون

ب_ أحياء متفايرة التفذية (Heteretrephn)

وهي الاحياء المجهرية التي تستعمل المركبات العضوية مصدراً للكاربون . وتصنف أحياء التربة المجهرية بالنسبة لمصدر الطاقة الى .

أ ـ أحياء ضوئية (Phototrophs) :

كما هو واضح من اسمها فهي الاحياء التي يكون فيها الضوء مصدراً للطاقة .

ب _ أحياء كيميائية (Chemetrophe)

وهي الاحياء التي تؤكسد المركبات العضوية أو الممدنية لتحصل على الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية المختلفة .

لذلك قسمت احياء التربة المجهرية بالنسبة للتداخل بين مصدر الكاربون والطاقة على اربعة اقسام كالاتبي . ـ

أ ـ أحياء ذاتية التفذية الضوئية (Photosutotrophu)

وهي الاحياء المجهرية الشبيهة بالنباتات إذ تستعمل ثاني اوكسيد الكاربون كمصدر للكاربون ، والضوء مصدراً للطاقة ، وهذه تضم جميع الطحالب وقسماً من البكتريا من ضمنها الجنس Rhadospirillum وكذلك البكتريا الارجوانية ، والبكتريا الخضراء . Purole bacteria

ب ـ أحياء ذاتية التفذية الكيميائية : (Chemocautotropha)

وهي الاحياء المجبرية التي تستمعل و00 مصدراً للكاربون واكسدة المركبات الممدنية مصدراً للطاقة اللازمة لتحويل و00 الى كلوكوز ثم تحويله الى مركبات الخلية العضوية الاخرى . ويشمل هذا القسم عنداً من أجناس البكتريا الاقتصادية وهذه بدورها تقسم على مجاميع أخرى على اساس مركبات المناصر التي تقوم باكسدتها للحصول على الطاقة كما يأتي ، _ ١ البكتريا التي تؤكسد ايونات الامونيوم الى ايونات النتريت للحصول على
 الطاقة مثل الجنس: Nitrosomonas كما في الممادلة الآتية.

 $NH_4^+ + 1\%O_2 \longrightarrow NO_2^- + 2H^+ + H_2O + 66cal$

ل البكتريا التي تؤكسد أيونات النتريت الى أيونات النترات للحصول على الطاقة
 مثل الجنس ، Nitrobacter كما في المعادلة الآتية ،

البكتريا التي تؤكسد مركبات الكبريت الى ايونات الكبريتات للحصول على الطاقة مثل الجنس،
 الطاقة مثل الجنس،
 Thiobacillus

 البكتريا التي تؤكسد ايونات الحديدوز المضافة للتربة بشكل كبريتات الحديدوز الى رواسب من هيدروكسيد الحديديك للحصول على الطاقة مثل الجنس : Ferrobacillus

Fe++ ------Fe+++ energy

جـ ـ أحياء متفايرة التفذية كيميائيا : (Chemoheteretrophe)

وهي الاحياء المجهرية التي تستعمل المركبات المضوية مصدراً للكاربون والطاقة وهذه تشمل جميع الفطريات والابتدائيات ومعظم البكتريا (وجميع الاكتيزمة التنابعة للاحياء المتغايرة التغذية كيميائياً، هي، Micrococcus المثبت للنتيروجين تعايشياً والجنس، Pseudomonas المثبت للنتيروجين لا تعايشياً، والجنس، Azotobacter الذي من أنواعه، P. denterficans الذي والجنس، M. ureae الذي من أنواعه، M. ureae المحللة لليوريا.

د ـ أحياء متفايرة التفذية الضوئية : (photohotocotropho)

وهذه لغرض اكمال التقسيم ولم يكتشف حتى الآن في التربة أي كائن حي يقع ضمن هذا النسم . اضافة الى التقسيمات السابقة تقسم بكتريا التربة على قسمين ، مكونة للسبورات Spore formers وغير مكونة للسبورات . Clostridium وغير مكونة للسبورات . Non-spore formers مثل جميع الاجناس الاخرى . كذلك توجد في التربة كما في أي وسط اخر بكتريا موجبة وسائبة لصبغة كرام .

ان مصادر الكاربون قد تأتي من المركبات المضوية أو من 200 كما اشرنا سابقا . ان القسم الكبير من المركبات الفذائية المضوية في التربة تكون في حالة غير ذائبة أو غير جاهزة للامتصاص من الاحياء أد تستفيد منها الميكروبات بصورة تدريجية بعد انحلالها بوساطة الانزيمات التي تفرزها تلك الميكروبات وهي ماتمرف بـ Exceazymes أي الانزيمات التي تفرزها الميكروبات الى الخارج وعكمها الانزيمات المعرفة بـ Endoenzymes أي الانزيمات التي تفرزها الميكروبات داخل الخلايا من اجل المعليات الايضية . وهناك انزيمات اخرى سيأتي ذكرها ضمن موضوع انحلال المواد العضوية .

الفضائر القاليث

« مجاميع أحياء التربة » Soil Organisms

مقدمة

تتكون بيئة التربة Soil Ecosystem وجزء عضوي Ebiological phase وجزء لاعضوي Inorganic Phase وجزء حيوي Biological phase يشكل الجزء المصوي واللاعضوي المصدر االرئيس للكاربون والطاقة والنيتروجين والمناصر النائية الأخرى الضرورية اللازمة لنمو الجزء الحيوي وتكاثره من التربة. يتكون الجزء الحيوي من مجاميع رئيسة من الأحياء التي قسم منها مجهرية وهذه تشمل البكتري (بضمنها الأكتينو ما يسيتات) ، والفطريات ، والطحالب . والابتدائيات والفيروسات . والقسم الثاني يمكن رؤيته بالمين المجردة والنيماتودات ، والنمل الأبيض ، والخنافس ... الخ .

وعلى الرغم من أحتواء التربة على أحياء مجهرية متطفلة على جذور النباتات أو تصيب الحيوانات أو الأنسان ، الا أن الجزء الأكبر من الأحياء المستوطنة في التربة تقوم بانجاز وظائف مهمة جناً للتربة بصورة مباشرة وللأنسان بصورة غير مباشرة ، من هذه الوظائف تحليل المخلفات المضوية النباتية أو الحيوانية الأصل وتكوين دبال التربة Soil Humus و ونكليل عبارة عن عناصر غنائية مختلفة منها الكاربون والنبتروجين والكبريت والفوسفور والحديد والمنفنيز الخوكها جاهزة للأجيال الجديدة من الأحياء الأحرى .

كذلك المواد العضوية السامة من العصادر النباتية أو المبيدات العضافة ألى التربة بقصد السيطرة على الأحياء المرضية هي أيضاً يمكن أن تستعمل من أحياء أخرى كمصدر للكاربون والطاقة فتتحلل الى مركباتها الممدنية الأصلية وبذلك تتحول من مواد سامة الى مواد غير سامة . تجمعات التربة Soil Aggregates يمكن أن تتحسن من خلال النشاطات المختلفة للأحياء المجهرية وأفرازاتها .

ومن الممكن كذلك ان تتحول المناصر المغائية غير الغائبة وغير الجاهزة النبات الى شكل ذائب جاهز أو بالمكس. وأغيراً لانفائية غير الغائبة وغير الجاهزة النبات الى المختلفة من الأحياء في التربة لما كانت هناك حياة على وجه الأرض وذلك من خلال تجهيزها المستمر لفاز ثاني أو كسيد الكاربون الذي يحتاجه النبات. لقد قدر بأن حوالي مهم من غاز ثاني أو كسيد الكاربون الموجود في الجو تستممله النباتات المختلفة سنوباً والطحالب في عملية التركيب الضوئي وأن حوالي ٧٠٪ أو اكثر من الكاربون المضوي يرجع الى الجو كـ ٢٥٥ من خلال النشاطات الحيوية للأحياء المجهرية الموجودة في التربة. يستنتج من ذلك أنه لولا عملية التحلل هذه لنفد غاز مردي الحو خلال عشرات السنين (على فرض أن تكون هذا الغاز من عمليات حرق الأخجار والفحم قليلة جداً ولا يمكن أن تكفى لسد حاجة النبات).

يمكن التعبير عن نشاط الأحياء بصورة عامة والمجهرية منها بصورة خاصة أحياناً بقياس أعدادها (جدول ١) ويجب أن نلاحظ أنه في هذا الجدول قد تم قياس المدد التقريبي للبكتريا (والاكيتنومايستات) والفطريات (والخمائر) مبني على أساس عدد الخلايا الحية بالأطباق Plate Count التي كما هو معروف لا تعطي المعد الحقيقي لما هو معرود أصلاً في التربة وأن طرقاً أخرى حديثة مبنية على أساس كمية الم TTP أو الكتلة العبد (فا المحلق أو المد المجهري يمكن أن تعطي قيما كبرى من ذلك. كذلك يمكن التعبير عن نشاط هذه الأحياء باستعمال مصطلح الكتلة الحية للتربة Soil Biomass التي يمكن اعتبارها مؤشراً لمدى خصوبة التربة. تقدر الكتلة الحية أو الوزن الحي يلاحياء الموجودة في التربة بحوالي ٥٠٠ ع طن متري أو اكثر لكل هكتار من التربة (على عمق ١٥ سم). يجب أن نلاحظ أن الوزن هذا يتوقف على عوامل كثيرة سوف تشرح لاحقاً. كذلك يجب أن نلاحظ أن الوزن هذا يتوقف على عوامل كثيرة سوف تشرح لاحقاً. كذلك عن الفيروسات التي تكون أعدادها أكبر بكثير الا أن الكتلة الحيوية للفطرية. فيما يلي تكون أكبر من كتلة البكتريا بسبب التفرعات الكثيرة للهيفات الفطرية. فيما يلي شرح مفصل لمجاميع التربة من الأحياء المختلفة ذات الملاقة بإنتاج الزراعي :

تربة جافة	د التريبيي / عـ	المجهرية (* العد	مجموعة الأحياء
-----------	-----------------	------------------	----------------

$T \times el^T = 0 \times el^A$	البكتريا
$l \times r' - r \times r'$	الأكتينوما يسيتات
$0 \times t^T - P \times t^B$	الفطريات
$t \times t^{\gamma} - t \times t^{\alpha}$	الخمائر
1 X -1 + - a X -1"	لطحالب
*1. × 0 - *1. ×1	لا بتدائيات
Y 0.	النيماتودا

۱ ... مجموعة بكتريا التربة Soil Bacteria

البكتريا : تمريفها ووجودها :

البكتريا كائنات حية مجهرية تصنف ضمن المملكة النباتية وأحياناً ضمن مملكة البروتستا وهي موجودة في كل مكان كالهواء ، والتربة وفي المياه وغيرها من البيئات قسم منها تصنع غذاءها بنفسها بعملية التركيب الضوئي وقسم منها تحتاج الى غناء جاهنر . منها ماهمو متحرك منها ماهمو غير متحرك بعضها هوائية أجبارية أو لاهوائية أجبارية أو هوائية أختيارية . تختلف بالشكل والحجم من كروية لايزيد قطرها على (٢) ميكرونين (١ ميكرون - بيئر ميمتر) الى عصوية قصيرة لايزيد طولها على الميكرون الواحد الى عصوية كبيرة قد يصل طولها بضع ميكروشرات :

تعتوي جميع الترب على بكتريا ذاتية التفذية تعصل على الكاربون من CO2 والطاقة من ضوء الشمس (Photoautotrophs) وأخرى عضوية التفذية CO3 وأخرى عضوية التفذية تحصل على الكاربون من CO3 والطاقة من اكسدة المركبات الممدنية (Chemoautotrophs).

وكذلك توجد في التربة بكتريا تلائمها الحرارة العالية (Thermophiles) وأخرى تلائمها الحرارة المتوسطة Mesophiles وثالثة تلائمها الحرارة المنخفضة Psychrophiles وثالثة تلائمها الحرارة المنخفضة Psychrophiles كما توجد بكتريا مكونة للسبورات وأخرى غير مكونة لها . وفي التربة أيضاً بكتريا محللة للسيللوز أو مؤكدة للكبريت أو مثبتة للنتروجين أو مختزلة للنترات والكبريتات والحديديك وأشكال أخرى كما موضحة في (جدول رقم ۲) .

طرق عد بكتريا التربة :

أستمملت طرق كثيرة لمد بكتريا التربة ولكن ما من طريقة واحدة تعطي المسدد الحقيقي. لما هو موجود في التربة. وفيما يأتي شرح موجز لقسم من هذه الطرق مع ميزاتها وعيوبها.

من المحتمل أن تكون أقدم هذه الطرق هي طريقة المد المجبري المباشر Direct Microscopic Count . تتلخص هذه الطريقة بعمل تخافيف من التربة بالماء المعقم ثم يؤخذ حجم معروف (١٠٠ مل مثلاً) من أحد التخافيف ١٠٠٠ . ١٠٠٠ ويفرش على مساحة معروفة من شريحة زجاجية . بعد التجفيف والتشبيت تصبغ بأحد الصبغات ثم تحسب عدد الخلايا البكتيرية الموجودة في المجلل الميكروسكوبي باستمعال المجهر الضوئي الأعتيادي أو المجهر الألكتروني عدد المجالات المجهرية معروف _ المساحة معروفة _ حجم المينة معروف .

من هذه المملومات يمكن حساب عدد البكتزيا في غرام واحد من التربة الرطبة الذي يمكن تحويله الى غرام تربة جافة . ويمكن الاستماضة عن الشريحة الزجاجية الاعتيادية بشريحة مخصصة لاجراء عملية المد تسمى شريحة عد خلايا المدم (Haemocytometer . ميزة هذه الطريقة سهولتها ويمكن لاي مختص بملم الاحياء المجهرية أن يجريها من دون صعوبات ولكن لها عيوب منها ، أنها تعطي

جدول (٣) أعداد المجاميع القسنجية من البكتريات في ترب مختلفة (علية / غم تربة) (بلزار وريد ، ۱۹۷۲) مألحة مسطحات خضراء غايات حدل حديلة نوع التربة Forest Meadow Marshland Ploid Gardon المجاميع الفسلجية 75,7 w 14,1 نسبة الرطوية --- -PV₂T 14,4 نسبة كاربونات الكالسيوم ٧,٦ صقر 1,7 1,70,00 4-1,111 T,***,*** T,011,011 T,A--,---مجموع البكترية البوالية Y10,00 374,000 177,00 مجموع البكثريا اللاهوائية Y,W., *** ¥A+,++ A,011 بكتريا تحلل اليوريا Y,4--A,A++ $\Phi_{\alpha} T =$ FV,---بكتريا تختزل النيتروجين 174 TA: An E 00 AT+ بكتريا تحلل البكتين 270,000 Y.V-¥1,000 يكتريا تجلل البروتين (لاهوائية) 4,000 W.+++ T1,4~ 88,000 80,00 š 16 4,44 بكتريا تحلل السيلاوز (الاعوائية) Ta-434 w مثر M LAA4 ¥,¥0+ بكتريا تثبيت النيتروجين (ازوتوباكتر) بكتريا تثبيت النيتروجين (كلوستريديوم) 39 Y.-T+ 774,000 ٧m

1,915 AA-

بكثريا التأرث

صلر

عداً اكبر بكثير من العدد الحقيقي للخلايا البكتيرية الموجودة في التربة لصعوبة التفريق تحت عدمة المجهر بينالخلايا التي كانت حية والخلايا التي كانت ميتة قبل التحضير . كذلك صعوبة التمييز بين خلية البكتريا وحبيبة الطين أو المادة المضوءة .

طريقة أخرى استعملت لقياس عدد البكتريا الحية فقط وذلك Standard Plate Technique وذلك وخجم بمعنى من التربة في الماء المعقم (،٠٠٠ ،١٠٠ ،٠٠٠) ثم زراعة حجم معين من كل تخفيف (ما واحد) في وسط غذائي ملائم مع ملاحظة وجود عدد من المكررات (؛ أو ٥ مكررات لكل تخفيف). بعد التحضين مدة من الزمن (؟ أيام أو اكثر) يتم حساب عدد المستعمرات النامية التي يساوي عددها عدد الخلايا المكتبرية التي كانت موجودة في مل واحد من التخفيف على فرض ان كل مستعمرة فيت من خلية واحدة فقط . يحول هذا العبد الى غرام تربة رطبة ثم الى غرام تربة جانة وذلك بضرب عدد المستعمرات التخفيف الذي جامت منه هذه الطريقة تعطى أقل من المعد الحقيقي لبكتريا التربة وذلك للأسباب الآتية ،

١ ــ عدم التجانس في أخذ عينة التربة من الحقل ويمكن التغلب عليها بأخذ عينات
 كثيرة وخلطها لكي تصح ممثلة للحقل

 - عدم التجانس عند تحضير التخافيف وذلك لأن قسماً من البكتريا تكون نامية
 أصلاً في التربة بشكل مستعمرات ومن الصعوبة تفريقها عن بعضها مهما كانت عملية الرج كفأة.

 عدم وجود وسط غذائي يلائم جميع الأجناس والأنواع البكتيرية الموجودة في التربة

٤- تكون المستعمرة البكتيرية النامية أحياناً على سطح الوسط الفلائي ناتجة من
 اكثر من خلية واحدة .

طريقة العد الأكثر أحتمالاً The Most Probable Number Technique هي المشكلة المتعملت في أيجاد عدد أجناس معينة من البكتريا كبكتريا النترجة مثلاً. تتلخص هذه الطريقة بعمل تخافيف من التربة بالماء المعقم (١٠٠٠. ٢٠٠٠، ٢٠٠٠.

ثم تلقيح أنابيب تحوي بيئة ملائمة لذلك الجنس من البكتريا بـ ١ مل من أحد أ هذه التخافيف (على الأقل ه مكررات لكل تخفيف) . بعد التحضين تحت ظروف ملائمة مدة من الزمن (أسبوع أو اكثر حسب نوع البكتريا) تفحص كل أنبوية من كل تخفيف لمشاهدة النمو البكتيري (تحول الوسط الغذائي من رائق الى عكر) أو تفحص مجهريا ثم نحصل على عدد الأنابيب الموجبة (التي أعطت نموا) من كل تخفيف . وبالرجوع الى جداول أحصائية مخصصة لذلك يمكن معرفة عدد البكتريا لكل غرام تربة .

طريقة أخرى وصفية استعملت لدراسة الحياة الطبيعية للبكتريا بصورة خاصة وبين الأحياء الأخرى بصورة عامة مباشرة في التربة. وهذه الطريقة قد طورت من العالمين روزي وكولودني وسميت Slide Technique . تتلخص هذه اطريقة بنغن شريحة زجاجية أو اثنتين متلاصقتين بعضها ببعض في التربة في (بيكر) زجاجي بعد التحضين مدة أسبوع أو أكثر تؤخذ الشريحة وتنظف جيداً من حبيبات التربة العائقة بها ثم يصبغ المشاء الميكوري النامي عليها بصبغة معينة كصبغة الـ Phenolic Rose Bengal ثم

إن تقديرات عدد البكتريا في ترية ما يغتلف بأختلاف طريقة التقدير فطريقة عدد الخلايا الحية بالأطباق تعطي مئات الألوف حتى ٢٠٠ مليون خلية بكتيرية لكل غرام تربة جافة . أما طريقة العد مجهرياً لنفس المينة من التربة فأنها تعطي بحدود عشر مرات أو مئة مرة اكثر من ذلك . لذلك فالطريقة الأولى تعطي فقط بعدود ٢٠ ٪ مما نحصل عليه بالطريقة الثانية ولكن ما زالت الأولى هي المفضلة للميوب الموجودة في الطريقة الثانية المذكورة سابقاً .

يفضل الكثير من الباحثين أستممال الأوساط الفنائية المنتخبة أو الغنية لأيجاد أعداد أنواع محددة من البكتريا . وميزة الوسط الفنائي المنتخب أنه يحوي على مواد ممينة تساعد على نمو نوع محدد من البكتريا دون الأنواع الأخرى . وبهذه الطريقة تمت دراسة أعداد البكتريا المحللة لليوريا _ المحللة للبروتين _ للسيلاوز ... للبكتين النح وذلك بأضافة اليوريا _ البروتين _ السيلاوز أو البكتين الى المحلد المنائي قبل التقليح بتخفيف التربة لجمله منتخباً لمساعدة نمو البكتريا للحلة لهذه المواد .

تمد الدراسات الحديثة عن نشاط البكتريا في تربة ما بتعبير آخر هو الكتلة الحية (Biomasa) لكل مكتار من التربة أو لكل دونم حجم أو وزن.وذلك بتحويل الأعداد التي نحصل عليها بالطرق السابقة الى حجم من التربة "لذي يشغله ذلك المدد حسبها ما يأتي ،

نفرض إن عدد البكتريا كان ٩٠ لكل سم من التربة ولنفرض أن حجم الخلية البكترية كممدل هو ١ ما يكروميتر مكمب . فالحجم الذي يشفله هذا العدد من البكتريا بالنسبة لحجم التربة يحسب كما يأتيي ،

ا سم" = ۱۰۰۰ × ۱۰۰۰ × ۱۰۰۰ = ۱۰۰۰ ما يكرميتر مكس، نسبة حجم البكتريا = ١٠٠٠ × ۱۰۰۰ × ۱۰۰۰ م حجم التربة. او كان العدد ۱۰ فأنه يشغل حجماً قدره ١٠٠ كان حجم التربة وهكنا بعمليات حسابية بسيطة يمكننا أيجاد حجم البكتريا في من حجم التربة وهكنا بعمليات حسابية بسيطة يمكننا أيجاد حجم البكتريا في أي حجم من التربة . والمحترية الرطب = ١٠٠ × ١٠٠ عم. فاذا كان عدد البكتريا في تربة ما = ١٠٠ فأن وزنها يساوي ١٠٠ × ١٠٠ عم. تتحويلها أكى نسبة مئوية نضرب في ١٠٠ فتكون ١٠٠٠ ٪ إتحويلها ألى وزن هكتار من التربة نحصل على وزن من كنم كتلة خية من البكتريا (على أساس وزن الهكتار من التربة يساوي على وزن قدره ١٠٠ كنم / كمتار لو كان عدد البكتريا ١٠٠ فيكون الوزن ١٠٠٠ كنم / كمتار لو على الباحثين تشير الى تقديرات تتراوح بين ١٠٠٠ كنم / هكتار من التربة بسوي المكتريا الكتلة الحية ويمكنا معرفة خصوبة التربة فبصوبة عامة كلما زادت كتلة تقديرات الكتلة الحية ويمكنا معرفة خصوبة التربة فبصوبة عامة كلما زادت كتلة المكتريا في تربة ما زاد نشاطها وكلما كانت التربة اكثر خصوبة أيضا.

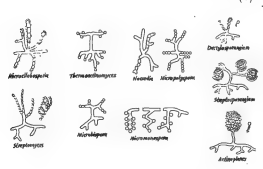
لا يمكن للبكتريا الفير المتحركة ان تكون حرة في محلول الترب ويجب ان تلتصق بحبيبة طين اومادة عضوية عن طريق روا بط الكتروستاتية Electrostatic Bonding حيث يحمل الطين أو المادة العضوية شحنات سالبة تنجلب لها الخلايا البكتيرية التي تحمل شحنات موجبة في بعض التراكيب المكونة لجدارها فتلتصق بها ولا يمكن للماء المار من خلال التربة الى الماء الأرضي أن يفصلها عن الطين أو المادة .

Sell Actinomycotos التربة Sell Actinomycotos

الأكتينومايسيتات أحياء مجهرية وحيدة الخلية هوائية (عدا الجنس Actinomyces) الذي يشكل ما يسيليوم متفرعاً شبيها بما يسيليوم الفطريات عدا كونه دقيقاً وقطره يتراوح بين ٠٠٠ ما مكرون وقد بصل أحياناً الى ٢ ما مكرون . تتكاثر الأكتينوما يسيتات بتجزء الهيفات الى أجزاء كروية أو أسطوانية وقسم منها تتكاثر بتكوين سبورات لا جنسية (كويندبات Conidia أو السبورات الموجودة في حافظة السبورات (sporangiospores) . المستعمرات النامية على سطح البيئة الغذائية تشبه مستعمرات الفطريات إضافة إلى أنها لا تكون عكاره في الأوساط الغذائية السائلة . لهذه الأسباب أعتقد سابقاً أن الأكيتنومايسيتات هي فطريات للتشابه الكبير بين الأثنين شكلًا وتكاثراً ولكن الدراسات أثبتت بما لا تقبل الشك بأنها بكتريا. فخليتها التي هي من نوع بدائية النواة Procaryote وغلافها الذي يتركب كيمياويا من معقدات تتكون من أرتباط كل من السكريات والسكريات الأمينية والأحماض الأمينية (Peptidoglycan) ، وبذلك فهو يشابه تماماً غلاف الىكتر ما الموجبة لصيغة كرام . أضف الى ذلك التشابه بينها وبين البكتريا الأخرى من حيث، حساسيتها للمضادات الحيوية وللبكتريوفاج وملاءمتها للترب القاعدية وقطر الخلية الدقيق. كل هذه الأمور أدت الى تصنيفها ضمن البكتريا وليس الفطريات. في الوقت الحاضر تشكل الرتبة Actinomycetales أحد الرتب المشر التي تصنف لها البكتريا.

تكثر الأكتينومايسيتات في التربة وفي خليط لملخلفات المضوية وفي التربة وأتي بعد أعداد البكتريا الأنهار وحتى في أسفل البحيرات . أعدادها في التربة تأتي بعد أعداد البكتريا الأخرى وأحياناً تكونان متكافئتين في المدد . معظم الاكتينومايسيتات ورمية التغذية Saprophyte تعيش على الأنسجة المضوية الميتة ولكن قسماً قليلاً من الانواع تسبب أمراض للأنسان والحيوان والنبات .

من الممكن أجراء عملية عد لأكتينوما يسيتات التربة بطريقة العد المجهري المباشر أو بطريقة الأطباق لعد الخلايا الحية ولكن الأخيرة هي التي تعطي العدد التقريبي لما هو موجود في التربة. لفرض دراسة أعدادها وأجناسها المتغلبة في تربة ما يستعمل أحياناً نفس الوسط الفنائي المستعمل في دراسة بكتريا التربة الأخرى بشرط أن تكون فترة التحضين أطول بسبب النمو البطيء لها. تشكل مستعمرات الأكتينومايسيتات النامية في هذا الوسط بين ١ - ٥٠ ٪ من المستعمرات النامية ولكن كمعدل بحدود ١٠٪ لذلك يفضل أستعمال وسط غذائي متخصص لدراسة الأكتينومايسيتات وفي الوقت الحاضر يستعمل الكيتين مصدراً للكر بون والطاقة من كثير من أجنل أكتينومايسيتات التربة . لذلك تضاف هذه المادة الى الوسط الغذائي إضافة الى أحتواء الوسط على مواد مانعة لنمو البكتريا الأخرى والفطريات وتكاثرها . ومن مشاكل عملية العد بالأطباق إضافة الى ما ذكر سابقاً صوبة معرفة ما إذا كانت المستعمرة النامية قد أدت من كونيديا أو من هايفا أو من جـــزم من يسيـــلــوم . بصـورة عامة وكمعل عددها يتراوح بين ١٠٠ ـ ١٠ خليــة تكاثرية / غم تربة . بعض أجناس أكتينومايسيتات التربة الشائعة موضحة في شكل



شكل (١) بعض اجناس اكتينوما يسيتات التربة الشائمة .

العوامل التي تؤثر في وجود بكتريا التربة : ــ

١ ــ البادة العضوية

معظم بكتريا التربة (وجميع الاكتيومايسيتات) تصنف بالنسبة لمصدر الكاربون والطاقة بأنها عضوية (متباينة) التفذية أي تستعمل المادة العضوية في بناء بروتوبلازم الخلية . أعداد البكتريا وكتلتها في الترب المعدنية تتناسب طردياً مع محتواها من المادة العضوية فالتربة الفنية بالدبال Humus تحوي أعداداً كبيرة من البكتريا بشرط أن تكون العوامل الأخرى ملائمة . إن إضافة المواد الكاربونية بصورة مخلفات عضوية نبائية أو حيوانية لها تأثير أيجابي في أعداها في التربة

فأضافة هذه المخلفات الى تربة ما تشجع نمو البكتريا والفطريات أولاً ثم تظهر الاكتينومايسيتات في المراحل الآخيرة من التحلل وذلك بعد أستهلاك البكترىا والفطريات للأجزاء العضوية السهلة .

إن سبب زيادة أعداد الخلايا البكتيرية في الطبقات السطحية من التربة (منطقة الريزوسفير Rhizosphere) بعود الى كثرة المادة المضوية فيها التي مصدرها بقايا النباتات أو الحيوانات التي تضاف الى التربة وكذلك الأفرازات المستمرة لجفور النباتات النامية من احماض أمينية ومنظمات نمو وفيتامينات وإفرازات أخرى ، إضافة الى الخلايا الميكروبية والحيوانات الصغيرة الميتة التي هي أيضاً يمكن أن تستمعل غناءاً عضوياً للاحياء الأخرى ، وبصورة عامة يمكن القول أن أية عملية تزيد من المصدر المضوي في التربة سوف تزيد من أعداد بكتريات التربة .

٢ _ العناصر المدنية

البكتريا كأي كائن حي أخر بحاجة الى المناصر المعدنية المختلفة اضافة الى المادة المصوية. فهي بحاجة الى النيتروجين، والفوسفور، والبوتاسيوم، والكالسيوم، والصوديوم، والمغنيسيوم، والحديد، والموليبيديوم... الخ، اعداد بكتريا التربة بصورة خاصة والأحياء الاخرى بصورة عامة تناثر تأثراً مباشراً بإضافة الاسمدة اللاعضوية بقصد تغذية النبات، وفي بعض الأحيان يكون للاسمدة اللاعضوية بقصد تغذية النبات، وفي بعض الأحيان يكون للاسمدة النبية في بعض الأجناس من البكتريا، فتكون غاز الأمونيا من

تعلل سماد اليوريا له تأثير قاتل لابسبب عنصر النيتروجين نفسه فحسب ولكن بسبب الحموضة التي تنتج من أكسدة الأمونيوم الى نترات بعملية النترجة .

٣ _ رطوبة التربة

البكتريا بحاجة الى رطوبة لبناء بروتوبلازم الخلية وللتكاثر والنمو. زيادة الرطوبة (أمطار غزيرة أو الري المستمر) تؤثر في أعدادها بصورة غير مباشرة إذ تولد ظروفاً لا هوائية تساعد على نمو البكتريا اللاهوائية فقط أما البكتريا التي تحتاج الى أوكسجين لنموها فهي إما أن تموت أو تبقى ساكنة لحين توفره . وأحسن رطبوبة ملائصة لنمو النمو الهوائية ونطاطاتها بين • م • • ٧٪ من السمة التشمية للتربة (WHC) . معظم أكتبنومايسيتات التربة لا يمكن أن تنمو عندما التربة له أيضاً تأثير سلبي في أعدادها ولكن تأثيره يكون أقل في أكتينومايسيتات التربة له أيضاً تأثير سلبي في أعدادها ولكن تأثيره يكون أقل في أكتينومايسيتات التربة لا يمكن الى عد ١٠٠ ٪ من التربية لا كمينا الله عد ١٠٠ ٪ من التربية لا الميد في المناطق الجافة وخصوصاً المصرولية منها ، في هذه الحالة تتغلب المؤخذي بحاجة الى رطوبة للنمو والتجنس Streptomyces لأن الجزء

٤_ درجة الحرازة

الحرارة من العوامل المهمة التي تؤثر في الفعاليات الحيوية ونشاطات أنزيمات الغطية . ولكل جنس من البكتريا درجة حرارة ملاكمة له وإذا زادت أو أنخفضت عن ذلك فأنها تؤثر في نموه وتكاثره . معظم بكتريا التربة تقع ضمن المدى العزاري المتوسط (Mesophties) واحسن نمو لها يكون بين ٢٥ ــ ٣٥٠م ويمكنها أن تنمو في درجة حرارة بين ١٥ ــ ٥٠٠ م . بعض الأنواع البكتيرية تعطي أحسن نمو لها عند درجة حرارة أقل من ٢٠٠ م (Psychrophties) . بكتريا حقيقية من هذا النوع غير موجودة في التربة لأن البكتريا التي تنمو وتتكاثر في فصل الشتاء يمد من القسم السابق ولكنها مقاومة للبرودة . قسم من البكتريا تفضل درجات الحرارة المرتفعة السابق ولكنها من ٤٠٠ م . قسم منها لا تنمو عند درجة حرارة أقل من ٤٠٠ م . ولا يمكن للأكنينوما يسيتات من نوع عند درجة حرارة أقل من ٤٠٠ م . ولا يمكن للأكنينوما يسيتات من نوع

Mesophiles أن تنمو في درجة حرارة أقل من ٥ م ولا أعلى من ٢٠ م والمدى الحرارة المرتفعة الحراري لها بين ٢٨ - ٢٧ م. بعض الأجناس تتحمل درجات الحرارة المرتفعة وتصنف ضمن الـ Thermomonospora مثل الجنس Thermoactinomyces

ه _ درجة تركيز أيون الهيدروجين (H) للتربة

الترب ذات الظروف الحامضية العالية أو القلوية العالية تؤثر في الكثير من الأنواع البكتيرية. الترب المتعادلة هي العلامة لنمو معظم أنواع البكتريا المعروفة. عند رقم PH و ٥-٥، تبدأ أعدادها بالنقصان وعند رقم PH ؛ يقل العدر بشكل ملحوظ. بصورة عامة يمكن القول أن البكتريا تتفلب على القطريات عدداً ووظيفة عند رقم PH أقل من وره. إضافة مادة اللايم (كاربونات الكالسيوم) الى الترب الحامضية بزيد من أعداد بكتريا التربة كثير من أكتينوما يسيتات التربة لا يمكن ان تنمو عند PH أقل من وفي الترب الحامضية لا تزيد اعدادها على الا ما الدي الخلايا الحية أما في الترب القلوية فقد تصل اعدادها حتى ٩٠ من الاحياء الاخرى. في المناطق التي يكثر بها مرض جرب البطاطا Cotat ومحوضة التربة الا مصنع المنافة الكبريت كوسيلة ناجحة لمنع انتشار المرض. كما ان أضافة الاسمدة الامونيومية يمكن ان تزيد من حموضة التربة بسبب اكسدة الامونيومية يمكن ان تزيد من حموضة التربة بسبب اكسدة الامونيومية يمكن ان تزيد من حموضة التربة بسبب اكسدة الامونيومية يمكن ان تزيد من حموضة التربة بسبب اكسدة الامونيومية يمكن ان تزيد من حموضة التربة بسبب اكسدة الامونيومية يمكن ان تزيد من حموضة التربة بسبب اكسدة الامونيوم الى نترات.

٦ ـ العمليات الزراعية

صليات حراثة التربة لها تأثير مباشر أو غير مباشر في نمو بكتريا التربة واعدادها فهي تحسن تركيب التربة ونفاذيتها وبالتالي فهي تساعد على حركة الهواء والماء فتولد ظروفاً هوائية تساعد على زيادة أعداد البكتريا الهوائية كما تممل الحراثة أيضاً على قلب بقايا النباتات والأدغال داخل التربة فتوفر مصدراً غنائيا جيداً للبكتريا وبصورة عامة تكون أعداد الفلايا البكتيرية اكثر في التربة المحروثة عنها في التربة البكر وفي التربة المزروعة بمراع أو حشائش عن غير المزروعة .

٧ _ عمق التربة :

المعقى داخل مقطع التربة من العوامل الاخرى المهمة التي تؤثر في البكتريا ونشاطاتها . كما قلنا سابقاً تتركز البكتريا بصورة خاصة والاحياء الاخرى بصورة عامة في الخصمة عدم عنتم عثر سنتمتراً الاولى من سطح التربة بسبب زيادة المادة العضوية . وتقل على السطح مباشرة في الترب غير المزروعة او المزروعة بمحاصيل بسبب قلة المادة المضوية والاوكسجين وزيادة ثاني اوكسيد الكاربون . اما في تربة بسباب قلة المادة المضوية والاوكسجين وزيادة ثاني اوكسيد الكاربون . اما في تربة النابات المظللة أو ترب البساتين أو ترب المسطحات المضورة فيكون عدد البكتريا كبيراً في الطبقة السطحية . في الترب المضوية تختلف الصورة حيث تكون اعداد كبيراً في الطبقة على على على عائل على المنابق الكتيزيا كبيرة عبداً حتى على عمق ١٠٠ سم من السطح . أعداد الاكتيزيا للكنون عاددا المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة من قطاع التربة (طبقة C) العميقة فإن عددها يتراوح بين ١٠٠٠ .٠٠

جدول (٣) توزيع الاحياء المنجهرية في الطبقات المختلفة لقطاع التربة (الكسندر ١٩٧٧).

	الم	ىد لكل غرا	م تربة × ١٠٠	,	
مىق م		البكتريا اللاهوائية	الاكتينوما يسيتات	الفطريات	الطحالب
۸ ــ	٧٨٠٠	190.	۲۰۸۰	119	70
Yo _ '	W••	1774	037	0.	0
£ Y	1773	4.4		18	+,0
Y0 _ 7	1.	1		٦.	-,1
150 _ 17	1	+,£	_	۳	_

٨ ــ ملوحة التربة :

كلما زادت ملوحة التربة كان لها تأثير سلبي على الاحياء المجهرية بصورة عامة . ويمكن القول ان البكتريا يمكن ان تتحمل تراكيز عالية من الملوحة نوعا ما حتى ٨ ملليموز / سم من التوصيل الكهربائي . اما الاكتينومايسيتات فيمكنها ان تتفل على البكتريا الاخرى عند زيادة ملوحة التربة .

٩ _ قصول السنة :

في فصل الربيع والخريف يزداد عدد البكتريا بسبب درجة الحرارة الملائمة ووجود الرطوبة وبقايا المحاصيل التي تقلب في التربة لتصبح فيما بعد غذاءً جاهزاً للاحياء المجبرية . وعلى العكس ففي فصل الشتاء البارد او فصل الصيف الحار فإن معظم البكتريا والاكتينومايسيتات لا تموت تحت هده الظروف ولكنها تبقى حية ساكنة او قليلة النشاط لتقاوم فترة البرودة او الانجماد القلمية او الحرارة في المالية من ان قسما منها تموت في هذه الظروف الا انه وجد ان اعدادها التي يطول فيها فصل الانجماد عليه في الخريف تقريباً . وحتى في المناطق القطبية التي يطول فيها فصل الانجماد بين ٩ – ١١ أشهر من السنة ودرجة الحرارة لا ترتفع اكثر من ١٠ م خلال الثلاثة اشهر الباقية فقد وجد ان عدد البكتريا يكون بصدود المليون خلية لكل غرام من التربة. وتكون ... بالطبع – ساكنة في فصل الانجماد وتصح فيشيلة خلال اشهر الربيم الدافئة .

تصنيف بكتريا التربة :

حسب ما ورد في كتيب (Bergey's Manual) جميع البكتريا العائل (احياناً Kingdom: Planta النباتية Schizomycetes (احياناً Kingdom: Planta) التي تقسم على عشر رتب ليست كلها موجودة في التربة ولذلك سنركز في موضوعنا هنا على الرتب التي توجد اجناسها في معظم الترب وكذلك سوف يكون التركيز على بعض الميزات التي يتميز بها الجنس عن الآخر.

الرتية الاولى: Proudemembalon

البكتريا التابعة لهذه الرتبة تكون ذات شكل عصوي ـ سالبة لمبغة كرام ـ متحركة بوساطة سوط واحد (Monotrichous) او اكثر من طرق واحد (Amphitrichous) او من طرفي الخلية (Amphitrichous) غير مكونة للسبورات. قسم منها Chemoautotrophs وقسم آخر Chemoheterotrophs وقسم ثنال Photoautotrophs وقسم أخر Photoautotrophs وقسم ثنالته الموائل التالية ،

· Pseudomonas بالاجناس Pseudomonadaceae المائلة الاولى

بمورة . Chemoheterotrophs جميعها . Acetobacter . Xanthomonas Pseudomonas عامة تحوي الترب ملايين من النخلايا التابعة لانواع عديدة من الدين ٢ ــ ١٥ ٪. لكمل غيرام تربعة قد تصل نسبة وجودها في يصغن الترب بين ٢ ــ ١٥ ٪. معظمها هوائية ووظيفتها اكسدة وتحليل المركبات المضوية . قسم من الانواع لاهوائية اجبارية مثل P. denitrificans التي تختزل النترات الى غاز النيروجين .

المائلة الثانية Thiobacillus : متمثلة بالجنس Thiobacillus : متمثلة بالجنس كريتات وبالأخص T. thiooxidans التي تقوم بأكسدة الكبريت كا الى كبريتات T. ferrooxidans 95.7 التي تقوم بأكسدة الحديدوز الى حديديك. كلا النوعين Chemosutotrophs

المائلة الثالثة الثالثة Nitrosomonas : متمثلة بالجنس Nitrosomonas التي تقوم بأكسد ٣٠ لامونيوم ١٨٢٠ الى نتريت ١٨٥٠ والجنس Nitrobacter التي تقوم بأكسدة النتريت الى نترات ١٥٠٠ كلاهما ايضا Chemoautotrophs .

العائلة الرابعة : Caulobacter متمثلة بالجنس : Caulobacter والجنس متمثلة بالجنس Gallionella والجنس والجنس (Gallionella والجنس (Gallionella والجنس (Gallionella والجنس (Gallionella والحديديك (لانهما يؤكسنان الحديديك) ولذلك يسميان (Gallionella الحديديك) ولذلك يسميان (Gallionella الحديديك) ولذلك يسميان (Gallionella الحديديك) ولذا يسميان المحدسة والمحدسة والمحدسة المحدسة والمحدسة وال

الرتبة الثانية Hyphomicrobians : متمثلة بالجنس Hyphomicrobians الرتبة الثانية ولكن وجدت ايضاً النائية ولكن وجدت ايضاً في التربة .

الرتبة الثالثة Emacteriales او البكتريا العقيقية: معظم بكتريا التربة تابعة لهذه الرتبة. جميمها Chemoheterotroph وقسم منها طفيلية. للسهولة سوف نقسمها على المجاميم الآتية.

المجموعة الاولى: العوائل التي تكون الاجناس التابعة لها عصوية الشكل _ سالبة لصيفة كرام _ متحركة بوساطة مجموعة من الاسواط من جميع اطراف الخلية Peritrichous . تشمل العوائل الاتية ,

ا ... Azotobacter : متمثلة بالجنس Azotobacter المثبتة للنيتروجين بصورة حرة بالتربة .

۲_ Rhizobiaceae : متمثلة بالجنس Rhizobium التي تثبت النتروجين بصورة تمايشية مع النباتات البقلية .

ب Acatigenes : متمثلة بالأجناس Acatigenes التي تتراوح نسبة وجودها في التربة بين ٢ – ١٢٪ و Fhobacterium الذي تتراوح نسبة وجوده بين ٢ – ١٠٪ والجنس Actromobacter . جيمياً تميش مميشة رمية في التربة معتمدة على تحليل المخلفات العضو بة المختلفة .

Proteus · Escherichia بالأجناس Enterobacteriaceae - 1. متمثلة بالأجناس Shigella, Sabmonella, Erwinia, Enterobacter المرضة التي تصل الثربة عن طريق الفضلات لتبقى فيها مدة قصيرة لعدم امكانها منافسة البكتريا الأخرى المتوطئة في التربة .

المجموعة الثانية ، العوائل التي تكون الأجناس التابعة لها عصوية الشكل ــ موجبة لصبغة كرام ــ غير متحركة بصورة عامة ــ غير مكونة للسبورات . وتشمل ، Lactobacillus امتمثلة بالجنس Lactobacillus الذي قد يكون له أهمية في عمليات التخمر وأنتاج الحوامض العضوية في الترب الفدقة.

7 - Corynebacterium المقارب Corynebacterium المقارب المحددة المجنس Coryne-form bacteria المتعددة المجنس Coryne-form bacteria المتعددة الأشكال (pleomorphic) . قد تتراوح نسبة وجود الجنس (pleomorphic) . قد تتراوح نسبة وجود الجنس عند المحدود الى مقاومته بعض الترب بين ٥ - ١٠٪ من البكتريات النامية . وتفليه هذا يعود الى مقاومته للظروف القاسية فترة طويلة . وكلا الجنسين لهما دور مهم في تحليل المخلفات المضوية .

المجموعة الثالثة ، تشمل عائلة واحدة هي Bacillaceae التي أجناسها تكون عصوية الشكل م موجبة لصبغة كرام متحركة . ومكونة للسبورات . مثل الجنس عصوية الشكل الوائية والجنس Clostridium اللاهوائية الأجبارية . قد تتراوح نسبة وجود الجنس الأول بين ٧- ٧٠ ٪ (حوالي ١٠٠ حالة / غرام تربة) أما الثاني فتتراوح أعداده بين ١٠ ٣- ١٠٠ / غم تربة في المناطق الفدقة .

طريقة عزل كلا الجنسين سهلة جداً وذلك بعمل بسترة لتخافيف التربة في الما المعقم للقضاء على الخلايا الخضرية ثم التحضين تحت الظروف الهوائية في وسط غذائي ملائم لعزل الجنس Bacillus أو الظروف اللاهوائية لمزل الجنس Cioeridum.

المجموعة الرابعة ، تشمل عائلة واحدة Micrococcaceae وهي التي تكون أجناسها ذات شكل كروي _ موجبة لصبغة كرام _ غير متحركة _ غير مكونة للمبورات . مثل الأجناس Staphylococcus Sarcina, Micrococcus . نسبة وجود هذه الأجناس في التربة أقل من ٥٪ وقد لا توجد في بعض الترب .

Actinomycotales الرابعة

تشمل مجموعة الاكتينومايسيتات. جميعها Chemoheterotrophs موجبة لصبغة كرام. وتضم ثمانية عوائل هي . 1 - Mycobacterium امتثلة بالجنس Mycobacterium العصوية الشكل وأحياناً خيطية Mycobacterium الا تكون سبورات وهي من البكتريا المقاومة للأحماض acid-fast نظراً لأحتواء الخلية على كمية كبيرة من حامض المايكوليك (mycolic acid) . أكثر الأنواع وجوداً في التربة هو Myhlet .M. .M.

- Streptamycotaccae : تتميز البكتريا التابعة لهذه العائلة بأنها تتكاثر بتكوين سلسلة من الكونيديات (٥٠ ٥٠) أو أكثر. مثل الجنس Streptamyces

Thermontospora والجنس الميفا كونيديوم واحدة مثل الجنس الميفا كونيديوم واحدة مثل الجنس ألم المنات المائلة قصيرة من الكونيديات مثل الجنس Microbispora . كذلك تضم هذه المائلة بمض الأجناس المحبة للحرارة المائية مثل الجنس Thermomonospora والجنس - Thermocatinomyces

4 ... Necardiacone ا تتميز هذه المائلة بأنها تتكاثر بتجزؤ البيفات الى أجزاء كروية أو أسطوانية مثل الجنس Nocardia الذي يأتي بعد الجنس Streptomyces في تغلبه في الكثير من الترب وكذلك الجنس Pseudonocardia.

م. Actinomycetaceae : تتميز بأنها لا تنتج مايسيليوم حقيقي وأنها قد
 تكون أجناسها لا هوائية أجبارية أو اختيارية مثل الجنس Actinomyces

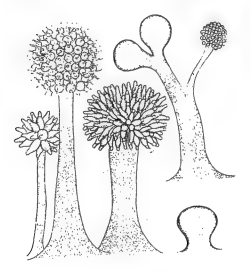
Aetinogisancene ، تتكاثر بوساطة السبورات التي توجد في المحفظة السبورية Streptosporangium والجنس Streptosporangium والجنس Actinoplanes

 ٧- Dermetophilacene : الهيفات في هذه العائلة تتجزأ الى أعداد كبيرة من التراكيب الكروية المتحركة مثل الجنس Geodermatophilus

 ٨- Franklacee : متمثلة بالجنس Frankla الذي يعيش داخل عقد جنرية على جنور النباتات غير البقلية ولا يمكن أن يعيش بعيداً عن النبات المائل .

الرتبة الخامسة : Myxebacteriales

تسمى البكتريا اللزجة slime becteria تتميز بأن لها طورين من الحياة . طور خضري عبارة عن أشكال من الخلايا العصوية المرنة تتحرك بالأنزلاق . تشبه البكتريا الحقيقية ولكنها عديمة الفلاف . تتفذى بصورة رئيسة على البكتريات الأخرى . في أحد مراحل النمو وعند الظروف القاسية تجتمع الخلايا الخضرية لتكون كتلة من الخلايا الساكنة محمولة على أجسام ثمرية متخصصة (شكل ٢).



شكل (٢) يوضح الفلايا الغضرية والاجسام التمرية المجالة

توجد بصورة رئيسة على معلج التربة أو المخلفات العضوية حيث وظيفتها تحليل من السيللوز والكيتين وحتى الآكار. من الأجناس التابعة لهذه الرتبة Archangium ، Polyangium ، Myxococcus ، فالأجناس من التربة وذلك باضافة كمية قليلة من التربة في وسط طبق بتري يحوي بيئة غنائية صلبة نامية عليها بكتريا من جنس معين . بعد التحضين يمكن مشاهدة الأجسام الثمرية بالمين المجردة . تفرز هذه الكائنات الحية أنزيمات خارجية تحلل الخلايا البكتيرية لتستعملها كفاناه . أعدادها تتراوح بين ٢٠٠٠ ـ ١٠٠٠ خلية لكل غرام تربة وأعدادها تكون اكبر في الترب الرطبة .

٣ ... مجموعة فطريات التربة Soil Freed

الفطريات : تعريفها ووصفها

الفطريات كائنات حية قد تكون وحيدة الخلية كما في الخمائر yeasts أو متمددة الخلايا كما في الأعفان Molds . يتكون المفن من مايسيليوم قد يكون مقسما أو غير مقسم والذي بدوره يتكون من مجموعة من الهيفات . جميع الفطريات عديمة الكلوروفيل (تحتاج الى غذاء عضوي جاهز Conldia) . تتكاثر لا جنسيا بتكوين الكونيديات Conldia

المحمولة على حامل الكونيديات Conidiophore أو بتكوين السبررانجيوسبورات sporangium المحمولة على الـ sporangium المحمولة على الـ Sporangiophore أو بالتبرع، Budding بالنسبة للخمائر. كذلك يمكن لقسم من الفطريات أن تتكاثر جنسيا بتكوين سبورات جنسية مختلفة الأنواع حسب جنس الفطر. ويتركب غلاف الخلية الفطرية كيمياوياً من الكيتين أو الكيتوسان أو السلللوز.

الطرق المستعملة في عد فطريات التربة

طريقة العد بالأطباق Plate counts هي اكثر الطرق استعمالاً في عد فطريات التربة وعزلها وتعطي بين ٢٠.٠٠ الى حد مليون خلية تكاثرية لكل غرام تربة جافة. من الممكن أستعمال بيئة الأكار المغذي في تنميتها بشرط رفع حموضة الوسط الى حوالي 4 = pm حيث لا يمكن للكثير من البكتريا والأكتينوما بسيئات أخرى متخصصة والأكتينوما بسيئات أخرى متخصصة تحتوي على مضاد حيوي كالبنسلين أو الستربتومايسين وصبغة معينة كمبغة الد rome benga لمنع نمو وانتشار البكتريا (بيئة مارتن) . كذلك يمكن استعمال بيئات أخرى تحوى على نسبة عالية من الدكستروز مصدراً للكاربون والطاقة .

على الرغم من أن هذه الطريقة يستعملها الكثير من الباحثين حتى الآن ولكن هناك الكثير من الأنتقادات وجهت اليها . منها أنه من الصعب جناً معرفة ما إذا كانت المستعمرة نامية من سبور أو من جزء من مايسيليوم أو من مايسيليوم كامل .

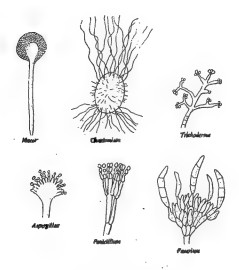
كذلك في أثناء عملية الرج في أثناء تحضير تخافيف التربة قد يتكسر المايسيليوم أو تتكسر كتلة الكونيديات المتجمعة مع بعضها وكل منها سوف ينمو الى مستمعرة جديدة . أضف الى ذلك عدم وجود وسط غذائبي ملائم لتنمية الآلاف من أنواع الفطريات الموجودة في التربة .

من العمكن أستعمال طريقة روزي وكولودني للشرائح الزجاجية المدفونة كطريقة وصفية لدراسة طبيعة العلاقة الموجودة بين الفطريات والاحياء الأخرى

أستعملت حديثاً طرق مجهرية منختلفة لقياس أطوال الهيفات الموجودة في عينه من التربة ومنها يمكن قياس الكتلة الحيوية للفطريات في طبقات التربة المختلفة . تقديرات من هذا النوع تعطي أرقاماً تتراوح بين ١٠ ــ ١٠٠ م لكل غرام تربة وأحياناً تصل الى ١٠٠ م . عند فرض أن قطر الهيفا حوالي ٥ ميكرون والوزن النوعي لها ١٠٧ ووجود ١٠ ــ ١٠٠ م لكل غرام تربة نحصل على وزن فطريات يتراوح بين ١٠٠ ــ ١٠٠ كفم / هكتار من التربة . من هذه الأرقام نستنتج أن الفطريات تتفلب على البكتريا من حيث الكتلة العية ولكن نلاحظ المكس بالنسبة لأعدادها في التربة .

لعزل أجناس الفطريات المتفلبة ودراستها في تربة ما يجب اللجوء الى الأوساط الغذائية المنتخبة وذلك بتوفير مصدر الكاربون والطائة والظروف الخاصة بتنمية

كل جنس من أجناس الفطريات. معظم الفطريات التي عزلت ودرست بهذه الطريقة تقع ضمن الفطريات الناقصة وفطريات الزايكو مايسيتس Zygomyoetos التي سوف يتم شرحها لاحقاً شكل (٣) بعض الأجزاس الفطرية مثل Endogen



فكل (٣) بعض الاجتاس الفائمة لقطريات الترية .

والذي يعرف حالياً باسه Giomus لا يمكن تنميته على الأوساط الفنائية الصناعة. لأنه من الفطريات المتطفلة المفيدة. بالأمكان عزل المايسيليوم والكلامايدوسبورات التي يكونها هذا الفطر مباشرة من التربة بطرق مختلفة كطريقة الفربلة الرطبة wet steving ويمكن تكثيرها بعد ذلك على نبات عائل متخصص.

العوامل التي تؤثر في وجود فطريات التربة

١ _ المادة العضوية

تصنف الفطريات بالنسبة لمصدر الكاربون والطاقة ضمن قدم عضوية التغذية تصنف المعدنية أن ولم يستم المعدنية أن ولم يستم المائقة والكاربون اللازم لنموها . إضاقة الأسمدة المضوية تزيد من أعداد الفطريات وخصوصاً الأجناس Trichoderma و Fusarium و Penicillium و Aspergituus . Penicillium الترب الحامضية سوف يؤدي الى تغلب الفطريات على باقي الكائنات الحية الأخرى عند توفر الظروف الملائمة الأخرى وخصوصاً النتروجين الجاهز في حالة أحتواء السهاد المضوى على كمة قللة منه .

٧ - درجة تركيز أيون الهيدروجين 🗷

تتفلب الفطريات على البكتريا في الترب الحامضية ولكن هناك العديد من أنواع الفطريات التي تنمو في مدى واسع من الـ ph يمتد من الحامضي الى القاعدي وأنواع كثيرة يمكن أن تنمو عند رقم ph ٢ أو ٣ وقسم منها عند ph و اكثر. كون الفطريات تسود في الترب الحامضية راجع الى قلة منافسة البكتريا لها على النواد الفنائية تحت هذه الظروف حيث أن الفطريات أقل حساسية للزيادة في تركيز أيون الهيدوجيس من البكتريا مما يجعلها تشكل نسبة كبيرة من الأحياء الأخرى في الظروف الحامضية تغيير ph التربة يمكن أن يكون له دور مهم في القضاء على الفطريات المرضية فمثلاً يكثر مسبب المرض الذي يصيب المائلة في القناء على المعرب المرقبة فمثلاً يكثر مسبب المرض الذي يصيب المائلة البائية والمكس صحيح بالنسبة لأنواع أخرى.

٣ ـ تأثير الأسمدة المعدنية

إن إضافة أملاح الأمونيوم يزيد من أعداد فطريات التربة لسببين أولهما ان النيتروجين عنصر ضروري لبناء الخلية وثانيهما هو أن اكسدة الأمونيوم تزيد من حموضة التربة وبالتالبي توفر ظروفاً ملائمة لنمو الفطريات. إضافة الى عنصر النتروجين تحتاج الفطريات الى جميع العناصر الفذائية الأخرى اللازمة لنمو أي كائن حي.

ع _ تأثير الرطوبة والتهوية

معظم الأعفان هوائية إجبارية تتركز في الطبقات العليا من التربة. والرطوبة العالية تقلل التهوية وبالتالي توقف نمو الأجزاء الخضرية من العفن . أضف إلى ذلك بكون نشاط الفطريات في تحليل الأسمدة العضوية تحت هذه الظروف قلمل جدأ لد حة ممكن أهماله كما أن قلة الرطوبة أو الجفاف له التأثير نفسه . تحت الظروف القاسة من زيادة الرطوبة أو نقصانها تقوم الفطريات بتكوين كمية كبيرة من السبورات الجنسية واللاجنسية للمحافظة على بقائها. ففطر البينيسليوم Penicillium والـ Aspergillus وغيرها من الفطريات الناقصة تكون أعداداً كبيرة جداً من الكونيديات التي تبقى حية مدة طويلة جداً الى حين ملائمة الظروف أما الفطر Mucor و Rhizopus فتكون أعداد كبيرة من السبورانجيوسبورات. قسم من الفطريات وتحت الظروف القاسية تقوم بتجميع هانفاتها لتكون تراكيب سميكة الجدران تسمى sclerotla كما في الأجناس . Verticillium , Sclerotium , Rhizoctonia . الفطر بات تكون كلاما يدوسبورات Chiamydospores التي هي عبارة عن سبورات لا جنسية سميكة الجدران. كما في الأجناس Fusarium Thielaviopsis . Phytophthora . قسم من الفطريات تكون رايزومورفات rizomorphs كما في الجنس Rhizoctonia . اضافة الى ذلك تكون الكثير من الأجناس الفطرية أعداداً كبيرة من السبورات الجنسية .

ه ــ درجة الحرارة

معظم الفطريات من الأنواع تلائمها درجات الحرارة ا
وهناك بعض الأجناس تلائمها درجات الحرارة العالية Thermophiles التي يمكن المتعيش في المواد العضوية المتخمرة Composts التي قد ترتفع درجة حرارتها حتى ٥٥ م. منها بعض الأنواع التابعة للأجناس ، Aspergillus . إن الأطباق التي تحضن في درجة ١ م . (ن الأطباق التي تحضن في درجة ١ م . (كالسلام المسلام . (كالسلام المسلام . (كالسلام عليها بعض الأنواع التابعة للأجناس : Cylindrocarpon . مكن أن تنمو عليها بعض الأنواع التابعة للأجناس :

Mucor Cladosporium, Penicillium وهذه الأنواع يمكن أن تزداد أعنادها أيضاً كلما تصفنا داخل مقد التربة .

٦ _ العمق داخل قطاع التربة

تتركز الفطريات بصورة عامة قريباً من سطح التربة وربما توجد أعداد كبيرة منها في الأفق الثاني من قطاع التربة (طبقة ®) لحقول الحثأئش (جدول ؛). وسبب ذلك قد يرجع الى تكيف بعض الأنواع لظروف قلة الأوكسجين وزيادة كمية غاز ثاني أوكسيد الكاربون كلما تعمقنا في التربة. تقسم الأجناس الفطرية بالنهبة لتأثير و00 عليها على ثلاثة أقسام هي،

أولاً : الفطريات الموجودة في جميع طبقات التربة (الايؤثر تركيزوCO فيها).

ثانياً : الفطريات التي توجد في الطبقات السطحية من التربة (حساسة لتركيز (Co)

قُالشًا : الفطريات التي لاتوجد قريبة من سطح التربة وتزداد كلما تعمقنا في التربة (غير حساسة لتركيز وCO) .

ان وجود بعض الاجناس الفطرية بميداً عن سطح التربة قد يفسر بتحور هذه الاجناس الى بعض الأشكال الساكنة التي سبق ذكرها .

٧ ... تأثير فصل السنة .

الجدول (؛) يوضح أيضاً التغير في أعناد الفطريات حسب أشهر السنة . وكما ذكرنا في موضوع البكتريا يزداد عند فطريات التربة في فصلي الربيع والخريف ويقل في فصلي الشتاء والميف .

جدول (٤) توزيع الفطريات في طبقات تربتين من الترب الكندية (الكبندر١٩٧٧)

		عدد الف	طريات	لكل غرام :	نربة جاف	ة مضروباً ×۲۰
ق						
	الطبقة	مايس	حزير	ن تموز	آب	أيلول
			تربة	محروثة		
٧ – ي	A	70	3	J *	10	YY
18.	A	٧.	3	٦.	£	0
YA ,	A	۳	Y	٣	4	. 3
۰۲	A	٧	٧	1	0	٥
W_	В	1	7	صقر	۳	•
A£ _	В	مبتر	صقر	١	٣	٥
			تربة	مشائش		
ر ــ ٧	A	14	10	TA	1.1	٧
١٤.	A	14	٧	W	10	£
۳۸ ــ	٨	14"	1.			ŧ
70	A	٦.	14	γ	14	۲۱
₩_	В	£	VA.	14	14	40
At _	В	4	1/4	TV	71	. 14

٨ _ تأثير العمليات الزراعية .

ان ایــة عملیــة زراعیــة تزید من تهویــة التربة وتوفــر غذاءاً ســوف تــزید من أعداد الفطریات. كذلك قسم من الفطریات تتأثر بنوع المحصول المزروع فشلاً وجد أن الحقول المزروعة الشوفان تحوي أعداداً كبرى من الفطریات مقارنة بالحقول المزروعة بالذرة أو الحنطة بصورة مستمرة. كذلك وجد تفلب الفطر Aspergillus fumigatus في حقول الشوفان أما في حقول الذرة فقد لوحظ تفلب الفطر Penicillium funiculosum .

وسبب ذلك يعود الى أفرازات معينة من جذور بمض النباتات التبي تشجع نمو أنواع معينة دون الأنواع الأخرى

تصنيف فطريات التربة

تصنف الفطريات ضمن القسم Mycota من المملكة النباتية وقد تصنف أحياناً ضمن مملكة البروتستا. يضم هذا القسم أثنين من تحت القسم Eumycotina (الفطريات الحقيقية) و Myxcomycotina (الفطريات اللزجة). تقسم الفطريات الحقيقية (الأعفان والخمائر) الى (٨) ثمانية صفوف 8 classes وطريقة التكاثر ونوع السبور الجنسي هما الأساس في التمييز بين هذه الصفوف.

١ _ الفطريات الناقمية Deuteremycetes أو Hyphomycotes

تتميز الاجناس التابعة لهذا الصف في أنها تتكاثر لاجنسياً فقط بتكوين الكونيديات Condtophore ويكون مايسيليوم الكونيديات Condtophore ويكون مايسيليوم الأجناس التابعة لهذا الصف مقسماً. معظم الفطريات الموجودة في التربة والتي تنمو في بيئة مارتن تابعة لهذا الصف منها ،

Penicillium, Aspergilius, Aiternaria, Botrytts Botryotrichum, Ciadoaporium, Culvularia, Fusarium Cylindrocarpon, Epicoccum, Geotrichum, Gliociadium Graphium, Helminthosporium, Humicola, Monilia Rhizoctonia, Trichoderma, Vericillium, Trichothecium

Zygomycotes " الزايكومايسيتات

تتميز الاجناس التابعة لهذا الصف في انها تتكاثر لاجنسيا بتكوين السبورانجيومبورات الموجودة داخل سبورانجيوم والمحمولة على حامل السبورانجيوم وتتكاثر جنسيا بتكوين سبورات جنسية تسمى السبورات

الزيجية Zygospores الناتجة من أتحاد أثنين من الهيفات أحدهما ذكري والآخر $Mucor, Rhizopus, Mortierella, Cunninghamella انثوي (+ <math>e^-$) . من الأمثلة عليم الم

٢ ـ الأووما يسيتات Oomycoom أو الفطريات البيضية .

وتتميز الأجناس التابعة لها في أنها تتكاثر بتكوين سبورات لاجنسية تسمى Zoospores كل منها يتحرك بأثنين من الأسواط وتتكاثر جنسيا بتكوين سبورات جنسية تسمى السبورات البيضية Oospores الناتجة من اتحاد الانثريديوم الذكري مع الاودكونيوم الانثري. ومن الامثلة عليها Aphanomyces · Phytophthora

1 - الكتريديوما يسبتات - Chytridiomycetes

تشابه سابقتها عدا تخرك الزووسبورات بوساطة سوط واحد فقط مثل Chytridium, Chytriomyces , Rhizophidium , Olpidium

ه _ الفطريات الباسيدية Hymenomycetes أو

تتميز الأجناس التابعة لها في أنها تتكاثر لا جنسياً بتكوين الكونيديات وجنسياً بتكوين سبورات جنسية تسمى basidiospores كل أربعة منها تكون محمولة على تراكيب متخصصة تسمى باسيديوم basidium مثل Glomus , Agaricus , Pistillaria, Puccinia,

٦ _الفطريات الكيسية . Pyrenemycotes أو Ascomycotes

وهذه يمكن تقسيمها على قسمين . الأول يشمل الفطريات الكيسية الحقيقية العرات الكيسية العقيقية التي تتكاثر لا جنسياً بالكونيديات وجنسياً بتكوين سبورات كيسية لـ ascospores كل ثمانية منها داخل كيس يسمى ascospores مثل الأكياس السبورية تكون داخل تراكيب متخصصة تسمى ascospos مثل ، الاكياس السبورية تكون داخل تراكيب متخصصة تسمى Menrospora, Thickavla Chaetomium , Sordaria

النطريات الكيسية الثبيية Hemiascomyoctidae أو الخمائر yeasts التي تتكاثر النظاريات الكيسية الثبيية Yeasts وجنسياً بتكوين الأكياس السبورية التي لا تكون داخل تراكيب الـ ascocarps مثل Candida, Hansenula, Torula . مثل Sporobolomyces, Torulopsis, Saccharomyces,

الأعفان اللزجة Slime Melds او اله الاعفان اللزجة

تقع هذه الأعفان ضمن الحير الذي يقع تحت القسم الثاني Saprophyte وتسمى أحيانا ألاعفان الخليطة. تشمل كائنات حية رمية التغذية Saprophyte لها طوران من الحياة ، الأول عبارة عن خلايا أميية عديمة الجدران تتغذى بنفس طريقة تفذية الأمييا وعندما يقل المصدر الغذائي تمر بالطور الثاني الذي تتجمع فيه الخلايا الأميية تلكوين تراكيب شبههة بالسبورانجيوم تسمى تدراكيب شبهة بالسبورانجيوم تسمى ومن الأمثلة عليها Acytostellum ومن الأمثلة عليه كاترب الرطبة أو المسطحات الخضراء أو على أشجار الغابات أو أي مكان تتوفر فيه المواد السفوية المتحللة .

4_ مجموعة طحالب التربة Sell Alme

الطحانب ، تبعريفها ووجودها ،

 Photoautotrophs غير أن هناك بعض الحالات الشادة حيث وجد الكثير من الباحثين طحالب بعيدة عن سطح التربة وحتى على عمق ١ م في ظلام تام . ووجود هذا النوع من الطحالب داخل هذا العمق من التربة ما زال موضع تقاش حيث أن قسم) من الباحثين يؤكد أنها ضمن الطحالب الاختيارية بالنسبة لمصدر الكاربون قسم) من الباحثين يؤكد أنها ضمن الطحالب الاختيارية بالنسبة لمصدر الكاربون يمكنها عند عدم توفر ضوء الشمس و و و D أن تعيش على العادة المضوية كالفطريات والبكتريا القسم الآخر من العلماء يؤكد أنها أنتقلت من سطح التربة مع ماء الري أو بوساطة الحشرات أو في اثناء العمليات الزراعية لى أعماق التربة نقل مثل هذه الطحالب الى سطح التربة تكاثر وتنمو بصورة طبيعية لم تحظ طحالب التربة بدراسات مستفيضة من علماء الأحياء الأخرى على الغذاء عند طحالب التربة بدراسات مستفيضة من علماء الأحياء المجهرية كما حظيت البكتريا والفطريات والكثير منهم يند أهميتها في التربة قليلة ولكن الكثير من الدراسات المحديثة ركزت على دور بعض أجناس الطحالب في تثبيت النتروجين وتلك التي تكوين مركبات عضوية مختلفة مهمة في تكوين دبال التربة .

الطرق المستعملة في عد طحالب التربة

لأجراء عملية عد طحالب التربة وعزلها يتبع يصورة رئيسة طريقة العد الأكثر أحتالاً وذلك بتحضير تخافيف التربة في الماء المعقم (أعتيادياً ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠) ثم تلقيح أنابيب حاوية على الوسط الغذائي المعدني الخاص بالطحالب (خسة مكررات لكل تخفيف) بشرط أن تكون التخافيف متسلسلة. تحض الأنابيب الملقمة قريباً من مصدر ضوئي مدة ٤ ـ ٢ أسابيم . بعد ذلك يتم حساب عدد الأنابيب الموجبة (ذات اللون الأخضر) من كل تخفيف، ثم بأستعمال جداول أحصائية خاصة يمكن حساب عدد الطحالب العية لكل غرام تعربة . الأعداد التي يمكن الحصول عليها بهذه الطريقة تتراوح بين ١٠٠ الى ١٠٠٠٠ خلية . يمكن أستعمال طريقة العد المباشر بالمجهر وذلك بأخذ حجم معين من تعفيف معين من التربة بالماء المعقم وضعه على مساحة محددة من شريحة تضغيف معين من التربة بالماء المعقم وضعه على مساحة محددة من شريحة رجاجية وبعد تجفيفه يتم حساب عدد الطحالب الموجودة في، عدد من المجالات

من الصعب الأعتماد على طرق العد السابقة الذكر لأن قسماً من طحالب التربة خيطية وتعطبي عدداً قليلًا والقسم الآخر وحيدة الخلية وقسم ثالث تعيش على شكل مستعمرات وتعطبي اعداداً كبيرة من الخلايا الحية . ويمكن حساب الكتلة الحية للطحالب وذلك بتحويل العدد الى وزن أو باستخلاص الكلورفيل من التربة بأستعمال مذيبات عضوية خاصة ثم تقدير كمية الصبغة بطرق تحليل متخصصة . هذه القياسات أعطت نتائج تتراوح بين ٧ ـ ٣٠ كنم طحالب / هكتار وقد حصل بعض الباحثين الى حد ٥٠٠ كنم أو حتى ١٠٠٠ كنم إحكار .

الموامل التي تؤثر في وجود طحالب التربة

ان جميع العوامل التي درست وهي التي تؤثر في البكتريا والفطريات يمكنها ايضاً أن تؤثر في الطحالب. فالمادة العضوية لها تأثير غير مباشر لكون تحللها في التربة يعطى غاز ثاني أوكسيد الكاربون الذي تستعمله الطحالب في عملية التركيب الضوئي ولكون قسم من الطحالب يحتمل أن تعيش على المادة العضوية مصدراً للكاربون والطاقة. كما أن توفر العناصر المعدنية في التربة ضروري جداً لنمو طحالب التربة وتكاثرها. والصوديوم والكوبلت ضروري لبعض الأنواع والسلكون ضروري لتكاثر الدايأتومات diatoma . والدايأتومات اكثر الطحالب تأثراً في جفاف التربة موازنة بالخضراء أو الخضراء ألمزرقة التي يمكن أن تبقى ساكنة حتى · ا سنوات . PH التربة له تأثير في الأقسام المختلفة من الطحالب ولكل قسم PH ملائم له سوف يذكر بشيء من التفصيل في موضوع التصنيف. المبيدات تؤثر بصورة مناشرة في الحشائش والادغال ولكنها يمكن ان تؤثر بصورة غير مباشرة في طحالب التربة لأنها نباتات خضراء أيضاً. للأحياء الأخرى تأثيرات سلبية أو أيجابية في طحالب التربة ففي المزارع السائلة أو البحيرات يمكن أن تتكاثر الطحالب بسرعة بوجود البكتريا والابتدائيات لأن الأخيرة تحتاج الى مصدر عضوى للتكاثر وفي أثناء استعمالها وتحليلها لهذا المصدر العضوي سوف يتحرر غازو00 الضروري لتكاثر الطحالب. أما التأثيرات السلبية فهو أن بعض البكتريا (والاكتينومايسيتات) والفطريات يحتمل أن تفرز أنزيمات تقضى على خلايا الطحالب وبالتالي تحليلها. تحلل الطحالب الميتة يجهز عناصر معدنية مختلفة للنباتات والأحياء الأخرى. بهذه الطريقة يمكن أن تساهم الطحالب في زيادة خصوبة التربة. إضافة الى ذلك تتغذى كل من البروتوزوات والنيماتودات وديدان الأرض على بعض الأجناس من الطحالب وأية مادة تقضي على هذه الحيوانات يمكنها أن تؤدي بصورة غير مباشرة في زيادة الطحالب في التربة ، كما أن عملية ضخ كميات من غاز 200 في المزارع السائلة الخاصة بتكثير الطحالب يمكن أن مزيد من أعدادها أيضاً .

تصنيف طحالب التربة

تصنف الطحالب ضمن المملكة النباتية أو البروتستا. تضم طحالب الثرية الأقسام الاتنة،

ا سر الطبعالب المفضوراء chłoroghyceghyte أو chłoroghyta

إن معظم الطحالب الخضراء الموجودة في التربة وحيدة الخلية ولكن هناك القليل منها خيطية. صبغة الكلوروفيل والكاروتين والزائنوفيل تكون موجودة داخل تراكيب متخصصة تسمى الكلوروبلاست، خليتها من نوع حقيقية النواة ولايب متخصصة تسمى الكلوروبلاست، خليتها من نوع حقيقية النواة السلامات على بقية الطحالب في الترب الحامضية. وتتكاثر بتكوين السبورات المتحركة أو الأنشام وأحياناً بالتكاثر الجنسي، ومن الأمثلة عليها، Chlamydomonas . Dactylococcus · Chlorococcus · Scenedesmus . Chlorella · Ulothrix · Stichococcus · Hormidium

Pacifariophyta و Chrysophycophyta او Bacifariophyta - ۲

وهذه تضم جزءاً مهماً جداً من طحالب التربة وهي الدايأتومات distoms قسم منها وحيدة الخلية وقسم تعيش بشكل مستعمرات وقسم خيطية . جميعها حقيقية النواة Bukaryota . تكون خلية الدايأتومات محاطة بغلاف سميك من السلكا.

سميت بالبنية الذهبية لتفلب صبغة بنية الشكل تسمى (Fucoxanthin) وأضافة الى صبغة الكلوروفيل . تكون الداياتومات حساسة جداً لحموضة التربة وتلائمها بصورة عامة الترب المتمادلة أو القاعدية . من الأجناس الموجودة في . Mavicula · Fragilarla · cymbolia · Achnanthes · Synedra · Surivella · Pinnularla

٣ ـ الطحالب الخضراء المزرقة Cyanophyta Cyanophyta أو Cyanophyta Cyano

تصنف الطحالب الخضراء المنزوقة حالياً ضمن البكتريا وذلك لأن خليتها من نوع بدائية النواة Prokaryote . قد يكون قسم منها وحيدة الخلية والقسم الأخر خيطية . تحوي على صبغات متخصصة هي الـ Phycocyanta وصبغة ال خيطية . تحوي على صبغات المحدالب الخضراء المزرقة الترب المتعادلة الى القاعدية داخل السايتوبلازم . تفضل الطحالب الخضراء المزرقة الترب المتعادلة الى القاعدية تتكاثر بصورة رئيسية بالانقسام أو التجزؤ . ومن الأمثلة عليها . Wicospermum لمسموصه Microcoleus Lyngbla Chrococcus Calothrix و Phormidhum Oscillatora Nostoc Nodularia

معظم الطحالب الخضراء المزرقة في داخلها تراكيب كيسية تسمى الاكياس المتغيرة heterocysts تتم فيها عملية تثبيت النتروجين الجوي بصورة حرة. وهذه الوظيفة تعد أهم الوظائف التي تقوم بها طحالب الترية الخضراء المزرقة.

1 ـ الطحالب الخضراء اليميشرة Xanthophyta Euglenophycoghyta الخضراء اليميشرة

هذه الطحالب وحيدة الخلية متحركة بوساطة سوط واحد أو مجموعة من الأسواط. ومن اكثر الأجناس المعروفة الجنس Euglena وعلى الرغم من أحتوائه على صبغة الكلورفيل لتصنيفه ضمن الطحالب الا أنه يشابه الابتنائيات التي لاتحتوي على الكلورفيل. لذلك تصنف اليوغلينا من علماء النبات ضمن المملكة النباتية ومن علماء النبات ضمن المملكة الانباتية ومن علماء الحيوان ضمن المملكة الحيوانية. هناك بمض الاجناس الأخرى من هذه الطحالب التي يمكن أن توجد في بعض الترب منها Botrydiopsis . Bumilleriopsis . Heterochettx . Heterococcus

: Lichem الاشنات

الأشنات عبارة عن كائنات حية تتكون من تجمع فطر وطحلب. الجزء الطحلبي يعود الى أحد اجناس الطحالب الخضراء أو الخضراء المزرقة ويمكنها أن تعيش بصورة مستقلة وحدها. أما الجزء الفطري فأنه يعود الى أحد أجناس الفطريات الكيسية أو الباسيدية ولا يمكن أن يميش مستقلاً وحده والاثنان مع بمضها يعيشان بصورة تكافلية وفق نظام غريب وعجيب اذ يقوم الطحلب (الجزء الملوي) بتكوين الكاربوهيدرات بعملية اشركيب الضوئي لكي يوفرها للفطر (الجزء السفلي) الذي تمتد هايفاته الى اسفل التربة لكي يقوم بتزويد الطحلب بالمناصر الفنائية الضرورية التي يحصل نها من تحليل المركبات الصفوية الموجودة في التربة . توجد الأفنات على سطح التربة ويكون نموها بطيئاً جما وتكون أنسجة جيلاتينية قوية حول الخلية بعيث تسمح بتشرب الخلية بالماء والأحتفاظ به مدة طويلة لمقاومة الظروف القاسة .

a _ مجموعة فايروسات التربة Soll Viruses

الفيروس: تعريفة : ووجوده :

درسنا في المواضيع السابقة الأحياء المجهرية من بكتريا وقطريات وطحالب التي يمكننا رؤيتها جميما بأستعمال المجهر الضوئي المركب بعد تكبيرها بحدود مئة أو ألف مرة . وفي هذا الموضوع سنتناول الفيروسات التي بلغت من الصغر حجماً لا يمكن معه رؤيتها الا بأستعمال المجهر الالكتروني الذي يكبر عشرات أو مئات الألوف من المرات الفيروس أو جزيئة الفيروس عبارة عن طفيليات أجبارية داخلية (تصنف مواد كيمياوية من بعض العلماء) لا يتجاوز قطر الكبيرة منها على ٢٠٠ ميكرون والصغيرة منها حوالي ٥٠٠ ميكرون تتكون من حامض نووي واحد (ANA أو ANA) محاطة بطبقة بروتينية تسمى cepside تتكون من وحدات بروتينية تسمى Cepside تتكون من وحدات يمين نبدت الفيروسات في نموها وتكاثرها على العائل الذي تصيبه يسمى والمدارية الموارسات في نموها وتكاثرها على العائل الذي تصيبه كان يكون نباتاً أو أنساناً أو حيواناً أو بكترياً أو فطراً أو طحلباً . بصورة عامة لا يحتوي الفيروس على الزيمات الهنتية من بالنسيج العي الذي يصيبه .

الفيروس الذي يهمنا في التربة هو مايسمى بالبكتريوفاج bacteriophage الذي يصيب الخلايا البكترية. لكل جنس من البكتريا بل لكل نوع بكتريوفاج خاص به والذي يصيب نوعاً معيناً من البكتريا او سلالة معينة لايصيب النوع الاخر (جدول ٥). يتركب البكتريوفاج من الرأس الذي يتراوح قطره بين

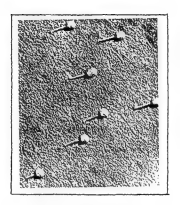
جدول (0) تأثير البكتريوفاج في سلالات من بكتريا الازوتوباكتر (الكسندر ١٩٧٧) سلالة الكتر ما سلالة البكتريوفاج

PBulg	P	P18	PCan	640° 6
				A. chroococcum
-	+	+	-	strain C12
-	+	+	+	strain C18
				A. vinelandii
+		+	-	strain V5
-		-	-	strain P3
				A. betjerinckti
<u>*</u>		+	-	strain B2-e
+				

+ = يصبيب السلالة ويؤدي الى مواتيا ، - = لا يصبيب السلالة ،

 ٥, ـ ٥٠، وذنب قد يصل طوله ١٠ ميكرون (شكل ٤). في حالة اعتبار البكتريوفاج كائنات حية فان اعدادها في التربة اكثر من اعداد الكائنات الحية الاخرى اطلاقاً.

هناك نوعان من البكتريوفاج . النوع الأول يسمى DNA الله الذي يدخل داخل الخلية البكترية ويؤدي الى موتها . فيمد دخول DNA الفيروس الى ماخل خلية بكتيرية معينة (موضع الاتصال عن طريق الذنب) بمساعدة عنصر مدنني ثنائي الشعنة الوجبة كالكالسيوم أو المغنيسيوم الذي يعمل كجسر يربط الشعنة السالبة للبكتريوفاج بالشعنة السالبة الموجودة في جعلر خلية البكتريا يتوقف نشاط خلية البكتريا وفي الوقت نفسه يتوجه نشاطها الى انتاج وحدات يتوقف نشاط خلية البكتريا وفي الوقت نفسه يتوجه نشاطها الى انتاج وحدات أو أمّل أو اكثر) تموت الخلية البكتيرية وتخرج منها مئات الجزيئات الفيروسية لكي تصيب خلايا أخرى .



شكل (٤) يوضح البكتريوفاج من خلال السجهر الالكترولي .

اذا كانت هذه البكتريا نامية على سطح بيئة على الآكار المغذي فسوف تتكون مناطق خالية من النمو (بكتريا ميئة) تسمى plaques وكل منها يعد مزرعة نقية من البكتريوفاج الخاص بتلك البكتريا. اما اذا كانت البكتريا نامية في مزرعة سائلة فتحول المحلول من الصورة المكرة الى الصورة الرائقة دليل على نقصان اعداد البكتريا وزيادة اعداد جزيئات الفيروس.

النوع الثاني من البكتريوفاج يسمى Lyaogenic bacteriophage وهذا النوع لايقضي، على الخلية البكتيرية في المراحل الاولى من دخوله وأنما تبقى الخلايا المكتيرية حاملة الفيروس بداخلها وتنقله الى الاجيال الاخرى مع خروج جزيئات من البكتريوفاج ايضا باسم البكتريوفاج المؤقت temperase وتسمى هذا الفاهرة باسم Lyaogenicity والخلية البكتيرية الحاملة للفيروس تسمى البكتريا المحللة بالمكترية الحاملة للفيروس تسمى البكتريا المحللة للمرافق هذه الحالة ظاهرة وراثية تسمى التأبير (الانتقال) Transduction ان ينقل البكتريوفاج جزءاً من المادة الورائية من خلية بكتيرية الى

اخرى لسلالة من نفس النوع وبالتالي تنتقل للاخيرة صفات وراثية جديدة. قد يحدث ذلك بين الاجناس المتقاربة أيضاً.

الفيروسات يمكن أن تصيب أيضاً خلايا الاكتينوما يسيتات وتسمى في هذه الحالة الحالة Actnophage أو الطحالب خصوصاً الخضراء المزرقة وتسمى في هذه الحالة Cyanophage وكذلك الابتدائيات. كذلك تم اكتشاف فيروس يصيب كل جنس من اجناس الفطريات فمثلاً وجد فيروس يصيب الهروسات من اجناس الفطريات فمثلاً وجد فيروس يصيب الهروسات تختلف عن البكتريوفاج من حيث الشكل الخارجي إذ انها لا تحتوي على التركيب الشيد بالنتب عنا الفيروسات التي تصيب الطحالب الخضراء المزرقة فتكون شبيهة بالبكتريوفاج من حيث الشكل وطريقة الاصابة. وهناك أيضا فيروس متخصص لكل جنس من اجناسها. فقد اكتشف فيروس يصيب الاجناس؛ Phormidium. Oscillatoria . Cylindrospermum . Nostoc

وتمد التربة مأوى كثير من الفيروسات التي تسبب أمراض للنبات كمرض موزائيك التبغ أو الحنطة أو الشوفان حيث يبقى الفيروس في التربة بصورة غير نشطة الى حين زراعة النبات العائل. وقد ينقل بوساطة الديدان الخيطية أو الفطريات أو الحشرات من تربة الى أخرى.

الفيروس الذي يسبب مرض التهاب الكبد للانسان hepatitis من الممكن ان ينتقل عن طريق التربة الى الماء الارضي ثم الى الآبار أو مياء الانهار التي تستممل للشرب. لقد وجد حديثاً ان بامكان التربة أن تمنع مرور الفيروس الى الماء الارضي إما بادمصاصه الى أجزائها المختلفة أو بعملية بيولوجية لاقفاد حيويته Boological inactivation . فحييات الطين والمادة المضوية وبقايا النباتات المضوية لها القابلية على ادمصاص الفيروس إما عن طريق الاختلاف في الشحنات الكهربائية أو عن طريق قوى اخرى غير معروفة.

العلرق المستعملة في عد بكتريوفاج التربة ،

لاجراء عملية عد لبكتريوفاج التربة نقوم بعمل تخافيف من التربة بالماء المعقم (٢٠٠٠، ٢٠٠١، ٢٠٠٠ مثلاً) ثم توزيع حجم معين من كل منها على سطح الوسط الغذائي في طبق بتري نامية عليه خلايا بكتيرية ثم التحضين مدة ١٨ ساعة أو اكثر في ظروف ملائمة. بعدها تجري عملية عد للمناطق الخالية من النعو (Plaquea) وتحويل المدد الى غرام من التربة على فرض ان كل منها قد نشأت من جزيئة فيروس واحدة. لاجل دراسة وجود بكتريوفاج متخصصة لجنس معين من البكتريا في تربة ما نقوم بتحضين قليل من التربة مع مزرعة بكتيرية سائلة من المحالد دراسته مدة ٢٤ – ٨٤ ساعة وذلك لكي نسمح للبكتريوفاج بالتكاثر على حساب البكتريا. بعدها نضيف كمية قليلة من المحلول الرائق الى وسطاً سائلا آخر بحدوي على البكتريا نفسها. وبعد التحضين مدة ٢٤ – ٨٨ ساعة يرشح الوسط باستعمال مرشحات دقيقة تسمح بمرور البكتريوفاج ولا تسمح بمرور الخلايا البكتيرية. وتتم دراسة تأثيره في مزرعة جديدة صلبة وعزل مزارع نقية من البكتريوفاج الخاص بذلك الجنس من البكتريا. بهذه الطريقة تم عزل بكتريوفاع خاص لكل من الاجناس البكتيرية التالية، Bacilhus و Azotobacter Agrobacterium - Pseudomonas Xanthomonas Clostridum

تؤثر البكتريوفاج تأثيراً سلبياً في بعض البكتريا الاقتصادية مثل Rhizobium من من تقد تم عزل بكتريوفاج يصيب تقريباً جميع الانواع التابعة لهذا الجنس. من المحتمل ان عدد المقد الجذرية يقل لدرجة تأثيره في الحاصل يكون شديداً جداً.

٦ _ مجموعة ابتدائيات التربة Soil Protessea _ ٦

الابتدائيات : تعريفها ووجودها :

الابتدائيات احياء وحيدة الخلية يتراوح طولها بين عدة ميكرومترات الى سنتمتر واحد (جميع ابتدائيات التربة تكون مجهرية). خليتها من نوع حقيقية النواة (Bukaryote) وتصنف ضمن المملكة الحيوانية أو ضمن مملكة البروتستا . متفايرة التنفذية الكيميائية Chemoheterotrophs عدا بعض الاجناس الانتقالية التي تحتوي على كلوروفيل وهي التي تصنف أحياناً ضمن الابتدائيات وأحياناً اخرى ضمن الطحالب . تتكاثر لاجنسيا بالانقسام وقسم تتكاثر جنسياً . تتفذى معتمدة على المواد العضوية واللاعضوية الذائبة (Saprobic) أو معتمدة على الخلايا البكتيرية ، بعملية التغذية (phagotrophic) . والاخيرة هي الفذاء الرئيس لها وخصوص الاجناس ، Bacillus ، Micrococcus ، Bacillus .

Aerobacter . Agrobacterium . Aerobacter عند عدم ملائمة الظروف تتكيس وتبقى في هذه الحالة عند سنوات . الابتدائيات أبسط حيوانات التربة واكثرها تغلباً وأحياناً يدرسها علماء الاحياء المجهرية لانه كما قلنا تصنف ضمين مملكة البروتستا .

الطرق المستعملة في عد ابتدائيات التربة :

لاجراء عملية عد ابتدائيات التربة وعزلها يتبع طريقة العد الاكتر أحتمالاً المستعملة في عد طحالب وبعض أجناس بكتريا التربة مع بعض التحويرات وهي أحتمال وسط غنائي سائل حاوعلى أحد الأجناس البكتيرية السابقة الذكر . ويمكن تحديد الأنابيب الموجبة بالقحص المجهري لعينة من كل أنبوبة . أعدادها في التربة تتراوح بين ١٠٠٠٠ - ١٠٠٠٠ خلية لكل غرام تربة وقد يصل العدد الى حد ١٠٠٠٠ واحيانا ١٠٠٠٠٠ المدد الذي نحصل عليه بهذه الطريقة يشمل الخلايا الخضرية فقط أو المتكيسة فقط الخلايا الخضرية فقط أو المتكيسة وبعدها بحركيز ٢ لا منة ٢ ساعة لنقضي على الخلايا الخضرية فقط المائيين يكون عدد الخلايا الخضرية فقط . بالرغم من أن اعدادها أقل من البكتريا ولكنها ككتلة حيوية يمكن أن تكون اكبر منها في بعض الترب . معظم ابتنائيات التربة تكون مشابهة إنتاك التي تعيش في الماء . إلا أنها الربة .

تصنيف ابتدائيات التربة :

تصنف ابتدائيات التربة على أساس الأعضاء التي تتحرك بوساطتها وبناء على ذلك قسمت على أربعة مجاميع هي .

المجموعة الاولى: السوطيات Mantigophore أو Flagollates

تشمل هذه المجموعة الأجناس التي تتحرك بوساطة سوط واحد أو اكثر أحياناً تقسم على قسمين . الأول Phytomastiophora ويشمل الأجناس التي تحتوي على صبغة الكلوروفيل التي تصنع غناءها بنفسها (تصنف كما ذكرنا سابقاً ضعن الطحالب في بعض الأحيان) . الثاني Zoomastigophora يشمل الاجناس التي لا تحوى على كلوروفيل فتتغذى تقذية عضوية .

أغلب أجناس ابتدائيات التربة تكون ضمن هذه المجموعة التي قد يتراوح عددها بين ٢٠٠٠ - خلية / غم تربة. من الأمثلة عليها الأجناس،

Monas Spiromonas Cercobodo Bodo Cercomonas Tetramitus

Spongomonas Heteromita Otkomonas

المجموعة الثانية : الأميبيات Sarcodina

أجناس هذه المجموعة تتحرك بوساطة أفرازات بروتوبلازمية مؤقتة من جسم الخلية تسمى ألاقدام الكاذبة Pseudopodia . وبسبب عدم وجود غلاف قوي للخلية يتغير شكلها عند حركة الحيوان الى الأمام أو الى الخلف . بهذه الطريقة تختلف هذه المجموعة عن السابقة أو عن الهدبيك التي تحوي على أعضاء حركة ثابتة ودائمية . أعنادها في التربة قد تكون مشابهة للسوطيات ومن الأمثلة عليها جناس ، Harimanella Acanihamoeba . Amoeba . Nuclearla . خاس ، Naegleria . Trinema . Euglypha . Biomyxa

المجموعة الثالثة : الهدبيات Clliophora أو Clliates

تتحرك الأجناس التابعة لهذه المجموعة بوساطة شعيرات قصيرة كثيرة العدد تسمى ألاهداب (citia). أعدادها في التربة أقل من ١٠٠٠ خلية / غم ومن الأمثلة عليها الأجناس Paramectum ، Colpoda Balantiophorus . Paramectum . Vorticella . Oxytricha . Halteria . Gastrostyla . Colpidium

المجموعة الرابعة : الابتدائيات الطفيلية Sporessa

تشمل الأجناس الطفيلية التبي لا تعتوي على أي نوع من أعضاء الحركة (غير متحركة).

العوامل التي تؤثر في ابتدائيات التربة :

إضافة المخلفات العضوية تؤثر بصورة مباشرة أو غير مباشرة في أعداد ابتدائيات التربة. حيث أن قسما منها يتغذى على العادة العضوية مباشرة والقسم الآخر يتغذى على البكتريا التي بدورها تنمو وتتكاثر على حساب المادة العضوية . الرطوبة مهمة للتيام بالعمليات العيوية ولمحركة الابتدائيات داخل التربة معظمها هوائية اجبارية ويمكن وجود الابتدائيات في مجالات واسعة من الـ PH حتى أن بعض الباحثين وجد أنها غير حساسة لا لزيادة ولا لنقصان تركيز أيون البيدروجين ولكن هناك بعض الأميبيات توجد بكثرة في الترب الحامضية ولا تلائمها الترب المتعادلة أو القاعدية . أحسن درجة حرارة ملائمة للابتدائيات تكون بين ١٨ - ٣٢ م عمليات إدارة التربة المختلفة التي تزيد من أعداد الأحياء المجهرية الأخرى سوف تزيد من أعداد الأحياء المجهرية الأخرى سوف تزيد من أعداد البتدائيات التربة .

عند الظروف القاسية من قلة الفناء أو الأوكسجين فان معظم الأنواع تمر في أطوار ساكنة (تتكيس) . فائدة الابتدائيات المتربة هي القيام بعملية تحليل المخلفات العضوية وتحرير العناصر الفنائية المختلفة ولكن قد تضر التربة من ناحية تفذيتها على الأجناس البكتيرية النافعة .

٧ ـ مجموعة حيوانات التربة Macrofone) Soil Animals

إن مادرسناه سابقاً يقع ضمن الاحياء المجهرية التي لاترى بالعين المجردة (Microfona). وفي هذا الموضوع تنظرق بصورة مختصرة جداً الى التحدث على الاحياء الكبيرة نوعا ما التي يمكن رؤية معظمها بالعين المجردة . معظم الترب تحوي اعداداً كبيرة وأنواعاً كثيرة من الحيوانات التي يمكن أن يكون لها دور مهم جداً في عمليات تحسين التربة وتعليل المخلفات . وقد اهملت دراسة اهميتها من كثير من علماء التربة موازنة بالدراسات المكثفة التي اجريت على الاحياء المجهرية .

تشمل حيوانات التربة ، الديدان الارضية earthworms ، والديدان السلكية . wireworms ، والنمل الأبيض termites ، والنمل الأعتيادي ants ، والديدان المختلفة . هذه الحيوانات لها القابلية millipeds

على الحفر داخل التربة burrowing لعمل حجرات تسكن فيها لها أهمية كبيرة في تحسين تركيب التربة وبالتالي تحسين التهوية ونفاذية الماء داخلها

أما حيوانات التربة التي ليس لها القابلية على الحفر flatworms فتشمل الديدان الخيطية nematodes والديدان المسطحة animals والابتدائيات فانها جميعاً تميش في انابيب التربة الشمرية العلية بالماء او في اغشية الماء المتكونة حول حبيبات التربة. وعند جفاف التربة تتكيس كوسيلة لمقاومة الظروف القياسية. هناك حيوانات اخرى تميش في التربة تشمل انواعاً مختلفة من الخناف، و boctles ومتساويات الأرجل Sopods والدوس أو المس mites ... الخ. تتفذى هذه الحيوانات على الجزء العضوي من التربة او على الاحياء الاخرى. قسم قليل من هذه الحيوانات كالنمل الأبيض أو متساويات الأرجل لها القابلية على استمال المخلفات العضوية الحديثة ولكن معظمها يجب الأرجاد لها القابلية على استمال المخلفات العضوية الحديثة ولكن معظمها يجب التربة. فيما يأتى شرح مفصل اكثر لبعض حيوانات التربة.

ديدان الارض : Earthworms

يوجد حوالي ١٨٠٠ نوعاً مصنفاً من ديدان الارض وإعدادها في التربة تعتمد بصورة رئيسية على توفر الغذاء والماء حيث تبلغ نسبة الماء حوالي ١٥ ـ ١٠ ٪ من وزنها . اذا قلت هذه النسبة بعدود ١٨ ٪ فأنها لاتستطيع الحركة والحفر داخل التربة . معظم ديدان الارض لاتكون نشطة عند رقم ٣١ اقل من ٤ وهناك بعض الانواع المقاومة للحموضة . اعدادها تتراوح بين (١١) الى (٢٠٠) لكل متر مربع من التربة وتتراوح كتلتها الحية بين غرام واحد الى (٢٠٠) غم لكل متر مربع . ان مرور المحلفات العضوية واجزاء التربة المعدنية داخل جسم دودة الارض يساعد على عملية تحلل المادة العضوية وتحويل عناصر التربة المعدنية غير الذائبة الى عناصر ذائبة تطرح للتربة لتكون جاهزة للنبات . وهذه العملية تساعد ايضاً على زيادة ثباتية تركيب التربة كذائبة على ديادة للبتاتة تركيب التربة يساعد على

تحسين تهويتها ونفاذية الماء من خلالها. ولهذه الصفة اهمية كبيرة في الترب الطينية او الترب القليلة التهوية اذ تساعد على تحسين نمو النباتات المزروعة.

مفصليات التربة Sell Arthropoda

تشمل المفصليات ، المقارب scorpions ، والعناكب splder قمل الخشب centipedes ، وأدبعين wood lice ، وأربعين وأربعين wood lice والفتران ، ويرقات الحشرات ... الخ ، ان أهمية هذه الحيوانات في تحليل المواد العضوية وتكوين دبال التربة غير معروفة ولكن من دون شك لها اهمية في الكثير من الترب حيث أنه عن طريق تفذيتها تسرع في تحليل المخلفات العضوية الموجودة على سطح التربة خصوصاً في حقول الفابات .

الديدان الخيطية : Nematodes

الديدان الخيطية للتربة عبارة عن ديدان صغيرة مدورة يتراوح طولها بين ٥٠٠ علم وقطرها بين ٥٠٠ مركرون. يوجد حوالي ٢٠٠٠ نوع منها موجودة في التربة وحوالي نصف هذا العدد تكون متطفلة على جذور النباتات. عددها يختلف من تربة الى اخرى وكمعدل يتراوح بين ٥ الى ١٠ ملايين لكل متر مربى وهناك بعض البحوث تعطى ارقاماً بحدود ٢٠ مليون. من المحتمل عدم اسهام الديدان الخيطية في تحليل المخلفات العضوية بصورة مباشرة ولم يذكر لها اهمية في تحسين صفات التربة الفيزيائية ولكن لها تأثيرات سلبية على اعداد احياء مجهرية التربة المغتلفة اذ تعد ثلك الاحياء غداءها الرئيس.

الفضائك

« دورة الكاربون » Carbon Cycle

مقدمة :

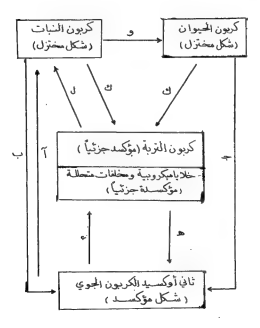
يمدالكار بون الحجر الأساس في بناء الغلية الحية وتتراوح نسبته في خلايا الكائنات المجرية بصورة عامة بين ١٠ ـ ٥٠ ٪ من الوزن الجاف حيث تحصل عليه من غاز ثاني اوكسيد الكاربون الموجود بكمية محدودة تبلغ حوالي ٢٠٠٠٪ من مكونات الهواء الجوي . يتحول غاز و OO الى الحالة المصوية بفعل الكائنات الذاتية التغذية الضوئية مثل النباتات الخضراء الراقية على سطح التربة والطحالب التي تعيش في الأوساط المائية وعلى سطح التربة وبعض الإجناس الكثيرة . لذا تعد هذه الكائنات مصدراً لتزويد الكائنات المصوية الثغذية من حيوانات وكائنات دقيقة لاتحتوي خلاياها على مادة الكلوروفيل بالعركبات العضوية اللازمة .

عندما يتحول الكاربون الى الصورة المرتبطة يصبح غير صالح لتفذية الأجيال المجددة من النباتات. لذا بات من الضروري ان تتحلل المواد المضوية ويتحول كاربونها المضوي ثانية الى غاز ثاني لوكسيد الكاربون الذي ينطلق مرة اخرى الى المواد الجوي لضمان استمرار الحياة للكائنات الراقية.

يقدر استهلاك النباتات على سطح الارض من O_2 حوالي 1.1×1.1^n كيلو غرام سنوياً وهي كمية تعادل $\frac{1}{\sqrt{n}}$ من $\frac{1}{\sqrt{n}}$ الموجودة في الهواء الجوي أو $\frac{1}{\sqrt{n}}$ من الكمية الثائمة في المحيطات. ان استمرار استهلاك مثل هذه الكمية الشخمة من $\frac{1}{\sqrt{n}}$ وجودها بكمية معدودة في الهواء ومياه البحار تكون عرضة للنفاذ ما لم يتم تعيد منع بقدل الكائنات المجهوبية .

من مراجعة دورة الكاربون (شكل ٥) يظهر ان قسماً من النباتات ترجع الى التربة على هيئة مخلفات نباتية ويؤكل منها من قبل الحيوانات. واخيراً نجد ان هذا التسم ايضاً يأخذ طريقه الى التربة. بالاضافة الى ذلك فالاحياء الدقيقة التي تموت بين فترة واخرى بسبب قلة الفذاء أو لاسباب اخرى تكون ايضا مصدراً من

مصادر التربة العضوية. جميع هذه المواد مصيرها التحلل الى مكوناتها المعدنية الاصلية والتي من ضمنها غاز يـOO



شكل (٥) دورة الكاريون في الطبيعة 🗼

بعض الاعتبارات الكيميائية العيوية في تحلل المادة العضوية

قبل الدخول في التفاعلات الكيمياوية التي لها علاقة بفعل الاحياء المجهرية يجب ان نوضح بعض الاعتبارات الفسلجية المتداخلة في تفذية هذه الاحياء.

٣ _ امدادها بالطاقة اللازمة لنمو خلاياها وعملياتها الميتا بوليكية .

س تممل العناصر الغذائية كمستقبلات للألكترونات المنطلقة من التفاعلات المنتجة للطاقة في الكائن الحي. ففي الكائنات البوائية يعمل الأوكسجين كمستقبل نهائي للألكترونات. أما في الكائنات اللاهوائية فتعمل بعض المركبات المعدنية مثل-808-808 كوستقبل للألكترونات بدلاً من الأوكسجين اذتختزل الى 84 و 141 أو 82 على التوالي. كذلك يمكن لبعض المركبات العضوية أن تممل كمستقبل للألكترونات مثل حامض البيروفك Pyruvic acid الذي يتحول الى ابثانول ethanol بوساطة الشمائر او الى حامض اللاكتيك يتحول الى ابثانول Lactic acid

أما الاعتبارات الكيميائية العيوية حول انتاج الطاقة واستهلاكها من الكائنات الدقيقة خلال مراحل تحلل المادة العضوية . وقد بينا سابقاً أن CO3 الذي يتكون خلال عمليات التمثيل الفنائي للاحياء المجهرية الهوائية واللاهوائية من العوامل الضرورية لا لأنه يكمل دورة الكاربون فحسب ولكن لتأثيره العباشر ايضاً في نعو بص الكائنات الدقيقة النائية التنذية الكيمياوية او الضوئية مثلا Photo- and Co2 مصدراً وحيداً للكاربون في تفذيتها اذ ان الاحياء المجهرية الذائية التنذية الكيمياوية تحتاج بصورة عامة الى الاملاح المعدنية ، CO2 ، والماء لتخليق المركبات البروتوبلازمية . اما الاحياء المجهرية غير الذائية (العضوية) التغذية من بكتريا وأكتينومايستيات وفطريات فانها تحتاج الى بعض العضور الكاربونية البسيطة التي تغطي احتياجاتها فالكليكريات والاحماض العضوية بالأضافة الى العناصر المعدنية . لذا فان الكائنات العضوية وغير العضوية .

ان التفاعلات الكيمياوية الحيوية اما ان تكون منتجة للطاقة أو مستهلكة لها . والطاقة التي تنتج يمكن ان تستخدم في اداء عمل معين أو تكون البداية للاستمرار في تفاعل اخر جديد . ان الطاقة من الناحية الكيمياوية البحتة تنتقل بصورة تامة من حالة الى اخرى او من الناحية الطبيعية فان جزءاً من هذه الطاقة يفقد بصورة حرارة . الكائنات الدقيقة تحتاج الى الطاقة من اجل نموها وهذا يتم عن طريق تأكمد المواد المضوية وغير المضوية فالكائنات الهوائية الأجبارية والاختيارية المضوية التفذية تؤكسد الكلوكوز مثلاً الى غاز ثاني أوكسيد الكاربون من أجل الحصول على الطاقة الكبيرة الناتية من التأكسد كما في المادلة الآتية ،

$C_6H_{13}O_6 + 6O_3 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + energy$

أما الهوائية الأجبارية الفاتية التفذية فبامكانها أن تؤكسد الأمونيوم في ملح النشادر مثلاً الى تتريت ثم الى نترات للحصول على الطاقة الناتجة من عملية الأكسدة كما في المادلة الآتية ،

Nitrobacter 3HNO₂ + 1¹/₄ O₂ 4- 3HNO₃ + energy

إن الكائن الدقيق المسؤول عن كلا الحالتين لا يحتفظ بداخله على كل هذه الطاقة الناتجة من عملية الاكسدة. نسبة الطاقة المحتجزة داخل الجهاز الحيوي الى الكمية الناتجة من الطاقة لا Erce energy تسمى كفاءة الطاقة الحرة Et/ ET فمندما يذكر ان كمية الطاقة الناتجة من اكسدة كلوريد الأمونيوم الى نتريت هي ٢٦ كالوري فأن الطاقة التي تستفيد منها بكتريا Nitrosomonas تكون في الواقة العرة.

مما تقدم يتضح ان الأوكسجين هو العامل المؤكسد اي ان الطاقة تنطلق بفعل الأوكسجين على سكر الكلوكوز او على كلوريد الامونيوم ، ولكن في الحقيقة تصدث عمليات الاكسدة الحيوية دون اضافة اوكسجين ولكن بالانتزاع الهيدروجين او الاكترونات في المعادلتين الآتيتين ، -20 + 0.00 ~ 0.00

RH₂ → R + 2H+

فالعامل المؤكسد في المعادلتين ليس الأوكسجين. يتضع مما تقدم انه لأتمام عملية الأكسدة يجب نزع ذرات الهيدروجين أو الألكترونات وهذا ما يحدث فعلاً عند التفاعل مع الاوكسجين الذي يعمل في هذه العالة كمستقبل للألكترونات او الهيدروجين.

في الكائنات الهوائية لايكون الأوكسجين السبب المباشر للأكسدة بل هو في الواقع عبارة عن مستقبل للألكترونات التي تنطلق في اثناء العملية ويتكون الماء عن طريق اختزال الأوكسجين بوساطة الألكترات أو الهيدروجين . أما في غياب الأوكسجين (الكائنات اللاهوائية) فإنه هناك مركبات أوكسجينية اخرى يمكن ان لامكترونات مثل النترات «Nol بعض انواع الجنس Paeudomonas ويكون ناتج الأختزال الكريتات Ocalibrations ويكون ناتج الأختزال هو كبريتيد الكاربون Desultovitrio desultoricas ويكون ناتج الأختزال هو كبريتيد اليهدروجين والم المخترا وكلف كمستمبلات المتخدوبين كما كان المفهوم سابقاً) ولكن كمستمبلات للهيدروجين . أما لاتباس Clostridum اللاهوائية الأجبارية والد الملاكزات المخوية في هذه الاجتاس من البكتريا يفقد الهيدروجين المنتزع من المركبات المضوية في تفاعلات الخوري كما ويمكن تمثيل ذلك بالتخمر اللاكتيكي الخوري ما المركبات المضوية في تفاعلات الخوري كما في الممادلة الآتية ،

$C_4H_{12}O_4 \leftarrow 2 C_2H_4O_3 + 4H$ Pyruvic acid

وليس من الضروري كذلك ان تكون جميع التفاعلات منتجة او مستهلكة للطاقة بالنسبة للكائن المجهري فكثير من المركبات المعقدة يجب تحويلها اولاً الى صورة ابسط قبل ان تستخدم. مثال ذلك الكائنات الدقيقة التي تحلل السليلوز حيث تحوله من صورة السلاسل الطويلة للكاربوهيدرات الى سكريات بسيطة كما في المعادلة الآتة .

$(C_1H_{12}O_5)n + n H_2O \rightarrow n C_6H_{12}O_6$ cellulose. glucose

ففي التفاعل السابق لاتنتج طاقة تستفيد منها الكائنات النشطة في تحليل السليلوز ولكن الكلوكوز الناتج عنها يمكن للكائن المجهري ان يحرر منه الطاقة بعمليات التحول الفذائي التي يستخدمها في بناء الخلية وهذا ينطبق ايضاً على المواد المضوية الاخر كالهيميسليلوز واللكنين والمركبات الكاربوهيدراتية الاخرى المعقدة التركيب والتي ستشرح بالتفصيل في مواضع قادمة.

إن القيام بعمليات الأكسدة سواء في وجود الأوكسجين أو غيابه لايكفي لأكتساب الكائن الحي الطاقة النافعة حيوياً ولكي يتمكن من استخدام الطاقة بطريقة فعالة في اثناء النمو فانه يجب تنظيم عمليات تخزين الطاقة واطلاقها تنظيماً محكماً ويتم ذلك بوساطة مركبات الاADP والـATP. فعندما يقوم الكائن العقيق بأنتاج الطاقة خلال عمليات الاكسدة فإنه يستخدم جزءاً منها في تحويل الـ ADP الي ATP بوجود الفوسفور غير العضوى.

ADP + phosphate + energy - ATP

وعند احتياج الكائن ألدقيق للطاقة من اجل استخدامها في بناء الخلية أو في التفاعلات الاختزالية بها فأن الـ ATP تتحول مرة اخرى الى ADP مع التحكم في انطاقة منها $ATP \rightarrow ADP + phosphate + energy$

النشاط الأنزيمي في التربة ،

معظم التفاعلات الكيمياوية التي تتم داخل جسم التربة لايمكن ان تحدث الا بوساطة الأنزيمات المختلفة التي تفرزها الكائنات النقيقة ولكل تفاعل انزيم خاص به يفرزه كائن حي متخصص تقسم الانزيمات بصورة عامة على قسمين ،

القسم الاول يسمى Constitutive (Entracellular) enzymes

وهذه تشمل الانزيمات الموجودة بصورة طبيعية داخل النخلية كأنزيمات دورة الكلايكوليس (byycolysta) وأنزيمات دورة العامض الكاربوكسيلي الثلاثي (T.C.A.) . وهذه الانزيمات تخرج خارج الخلية فقط عند موتها وتحللها بفعل نشاط احياء اخرى .

القسم الثاني يسمى enzymes ومساية الثاني يسمى

وهذه تشمل الانزيمات غير الموجودة بصو رة طبيعية داخل الخلية وأنما تحفز وتتكون وتفرز خارج الخلية السية وجود مركبات عضوية معينة كأنزيمات السيليوليز Celtuises التي تتكون نتيجة لوجود السليلوز في بيئة التربة والكيتينيز chitinases التي تتكون نتيجة لوجود الكايتين في بيئة التربة وعكذا.

يقدر نشاط انزيم معين في تربة ما باشاقة المركب العضوي المناسب لعمل ذلك الأنزيم المطلوب دراسته الى التربة ثم التحصين في ظروف مناسبة يتم بعدها قياس احد نواتج التفاعل الناتجة بغمل الأنزيم على ذلك المركب العضوي . كذلك يمكن تقدير الجزء المستهلك من المادة المضافة ، المشكلة الرئيسية بالنسبة لقياس نشاط انزيم معين في وسط كالتربة هي وجود الخلايا الحية التي يمكن ان تتنو خلال فترة التحصين وبالتالي يمكن ان تؤثر في التيجة . حيث انها سوف تستهلك قسما من المادة المضافة أو نواتج تحللها معا قد يؤدي الى اختفاء أي منهما أو بقاء كمية قليلة من تلك المادة أو من نواتج تحللها وفي كلتا الحالتين يتأثر نشاط الانزيم المراد دراسته .

بالأمكان التغلب على المشكلة السابقة بطرق عديدة منها اضافة مادة التولوين المصافحة بتركيز معين الى عينة التربة كمادة قاتلة للكائنات الحية وبالتاليي المضاف المنافسة المتحال عند تقدير الانزيم. وهذه المادة شائمة الاستمعال عند تقدير الانزيم كاليوريز eness والقوسفاتيز يشاط بعض الانزيمات في التربة كاليوريز phosphatase وانزيمات اخرى . لاستمعال التولوين عوب ، منها أنها لاتقتل جميع الكائنات الحية كما انها قد تسبب في تحليل خلايا بعض الكائنات العسلة كما انها قد تسبب في تحليل خلايا في عملية القياس . ومن الممكن استمعال طريقة اخرى وهي تعقيم التربة عن طريق الاشعاع خدان الخلية لحيويتها . في الاشعاع فقدان الخلية لحيويتها . في المنافذة العالمية حيث يسبب هذا الاشعاع فقدان الخلية لحيويتها . في لمنزيمات ان تقوم بعملها . كما يمكن استخدام اشعاع الكتروني أو الشعة كاما النائزيمات ان تقوم بعملها . كما يمكن استخدام اشعاع الكتروني أو الشعة كاما النائزيمات أن كما يمكن استخدام اشعاع الكتروني أو الشعة كاما النائزيمات الكرون وهناك طرق اخرى

ان الطرق المذكورة في اعلاه لتقدير النشاط الأنزيمي لتربة ما لاتمد مثالية أو نموذجية عند تقدير الأنزيمات الخارجية التي توجد بصورة حرة في التربة وبصورة عامة فان أنسب الطرق هي تلك التي تتضمن ما يأمي .

أ_قاف تكوين كميات جديدة من الانزيمات عن طريق التعقيم .
 ب _ ايقاف عملية تكاثر الكائنات المجهرية وبالتالي ايقاف تمثيلها للمواد المضافة أو لنواتج التحلل باتباع ايضاً طريقة التعقيم .

جـ يجب أن تمنع الطريقة المستعملة تكسير أسطح الخلايا وبذلك لاتصبح المواد في متناول الانزيمات الداخلية للخلية .

د_ يجب أن لاتؤثر الطريقة في الانزيمات الخارجية في العينات المراد دراستها .

لقد أتم علماء كثيرون دراسة تقدير النشاط الانزيمي في التربة وبعض الانزيمات التي درست موضعة في الجدول (٢) مع تفاعلاتها ، وسبق لنا ان قلنا ان من النادر وجود تلك الانزيمات بصورة حرة في التربة اذ ان معظمها من الانزيمات اللهاخلية وتظهر في الوسط نتيجة تعلل الخلايا . هناك عوامل عديدة تؤثر في النشاط الأنزيمي في التربة منها درجة توكيز أيون الهيدروجين والحرارة ودرجة ملوحة لتركيز أيون الهيدروجين والحرارة ودرجة ملوحة

طرق قياس درجة تحلل المادة العضوية ،

ان من الصعوبة بمكان قياس درجة تحلل المادة العضوية في التربة نظراً لمعموبة التحكم بظروف التحلل وقياس المادة المتحللة ونواتج تحللها مع تحديد لمعمود تلك المواد. فاذا أخذنا مثلاً تحرر و00 من التربة كاساس لقياس مقدار تحلل المواد المضوية فيها فأن النتيجة لاتكون بتلك الدقة وذلك لأن تحرر قسم من هذا الفاز قد يكون ناتجا عن تنفس المجذور او من خلال تفاعلات كيمياوية وحيوية الترى تجري في التربة ولهذا السبب نلاحظ دائماً عند قياس كمية و00 المتحررة من التربة حقلياً خلال القيام ببعض التجارب. بصورة عامة هناك اربعة طرق يمكن بواسطتها قياس درجة على المتارة المصادة المعياء ما على ا

١ ـ قياس كمية ثاني اوكسيد الكاربون المتحررة من المادة العضوية.

٢ ـ قياس كمية الاوكسجين المستهلكة لأكسدة المادة العضوية .
 ٣ ـ تدرر النقص في كرة المادة المضربة بالطرف الكرميارية أو المؤذن

٣ ـ. تقدير النقص في كمية المادة العضوية بالطرق الكيمياوية أو الوزنية .

٤ ــ تتبع اختفاء مادة معينة مثل السيليلوز او اللكنين أو والهيميسليلوز.

إن من اكثر الطرق شيوعاً هي طريقة قياس كمية وCO المتحررة من المادة العضوية خلال فترة تحضين معينة . لتقدير كمية وCo يمرر هواء خالٍ من هذا الغاز على سطح عينة النربة المعاملة بالمادة العضوية والمحضنة في درجة حرارة ثابتة

جدول (٦) بعض الانزيمات الشائعة في التربة وتفاعلاتها .

الانزيمات	تفاعلاتها
Amylase	Hydrolysis of starch
Lipase	Lipid ← giyceroi + fatty acids Lipid ← giyceroi + fatty acids Lipid ← limeon Lipid ← limeon Lipid ←
Cellulase	Hydrolysis of cellulose
proteinases	Conversion of protein to amino acids تحويل البروتين الى الاحماض الامينية
Urosse	Urea → NH ₃ + CO ₂ ثانبي اوكسيد الكاربون + امونيا ← يوريا
Dextranasc	Dextran _→ giucose ِ کلوکوز ← دکستران
Sulfatase	Sulfate ester → inorganic sulfate الكبريثات اللاعضوية ← استرات الكبريتات
Catalage	2H ₈ O ₃ → 2H ₈ O + O ₃ اوکسجین + ماء ← بیروکسید الهیدروجین
Invertage	Sucrose afucose + fructose فرکتوز + کلوکوز ﴿- سکروز

فيحمل تيار الهواء غاز ثاني اوكسيد الكاربون المنطلق من التربة حيث يتم تقديره بعد ذلك بالطرق الوزنية او الحجمية بعد امتصاصه في مواد خاصة كهيدروكسيد بعد ذلك بالطرق الوزنية او الحجمية بعد امتصاصه في مواد خاصة كهيدروكسيد Manometric method لقياس درجة تحلل المادة العضوية حيث يجري قياس تبادل الفازات في دورقين من دوارق التنفس بوجود مادة قلوية أو عدم وجودها. فالدورق الاول يمثل كمية الاوكسجين المستهلك في حين يمثل الثاني الممتعين المستهلك في حين يمثل الثاني المنتبة على الدوارة تمثل ممدل إنطلاق و 200 المتحرر. الفرق بين قراءات المانومترات حساب معدلات التحلل على فترات منظمة وقصيرة من دون تحريك التربة.

عمليات انعملال المواد العضوية Decemposition of Organic Matter

من المحتمل ان اهم وظيفة تقوم بها احياء مجبرية التربة من بكتريات وفطريات وكائنات اخرى هي تحليل المادة العضوية الى عناصرها المعننية الاصلية ن كاربون، ونيتروجين، وكبريت، وعناصر صفرى.

المقصود بالمادة العضوية هنا هو بقايا النباتات والحيوانات غير المتحللة التي تضاف او تقلب في التربة لفرض الافادة منها سماداً عضوياً ومواد متباينة في تحللها.

المراحل النهائية من التحلل هي ، توفير عناصر غنائية جاهزة للنبات ، وخلايا ميكروبية ، ومواد سوداء اللون تعرف بدبال التربة Soil humic matter . وجلى الرغم من ان دبال التربة هو اكثر المواد العضوية مقاومة للتحلل ، الا انه يتحلل ببطء الى العناصر العنائية المختلفة اضافة الى ذلك فان خلايا الكائنات الحية الموجودة في التربة هي ايضاً تتحلل بعد موتها لتكملة دورة الكاربون والنيروجين .

أ ... تركيب المخلفات العضوية :

تتركب المخلفات العضوية ذات الاصل النباتي من مواد سليلوزية تتراوح نسبتها بين ١٥ - ٢ ٪ من الوزن الجاف للنباتات المختلفة ومواد هيميسليلوزية تتراوح نسبتها بين ١٠ - ٢ ٪ من الوزن الجاف، ومواد بروتينية بين ٥ - ١٠ ٪، وليكنينات بين ٥ - ٢٠ ٪، ونشاء بين ٥ - ٢٠ ٪، وسكريات بسيطة واحماض عضوية

واحماض امينية وتتراوح نسبتها بين ٥ - ٣٠٪. اما الدهون والشموع والزيوت والاصباغ فلا تزيد نسبتها على ٢٪ من الوزن الجاف للنبات . عدا بعض الاصناف فمثلًا الصنوبريات تحوى الى حد ٢٤٪ من هذه المواد .

ب_ انحلال المواد العظموية

ان دراسة ميكانيكية تحلل المركبات العضوية المكونة لبقايا النباتات وفهم عملية تكون دبال التربة يحتاج الى دراية واسعة باساسيات علم الكيمياء الحياتية وسوف نحاول جهد الامكان توضيح بعضها في اثناء الشرح. سوف نبدأ بالتحلل الحيوي لأبسط تراكيب النبات وهي السكريات الاحادية متمثلة بتحلل الكلوكوز ثم ننتقل الى المركبات الاكثر تعقيماً وفي الاخر سوف ندرس تحلل اللكتين الذي يعد اكثر المركبات النباتية مقاومة للتحلل. اما تحلل دبال التربة فسوف يشرح في نهاية الموضوع.

١ ـ السكريات الاحادية Monococcharides

أ_ تركيبها Structures

تشمل السكريات الاحادية كل من الكلوكوز ... الكالكتوز ، والمانوز والسكريات الأمينية الخ . تركيبها الكيمياوي حسب Hawarth representation يكون كما يأتى ،

الفرق بين gtucose . . Beguose . . eptucose هو في مجموعة الـ HO الواقعة في الكاربون رقم ١ ففي التركيب الاول تكون للاعل وفي الثاني تكون للأسفل . الكالكتوز مشابه في تركيبه للكلوكوز ماعنا موقع مجموعة الـ OH في الكاربون رقم ٤ فتكون على المكس . المانوز مشابه لتركيب الكلوكوز عنا ان موقع الـ OH في الكلربون رقم ٢ تكون بالمكس . ويمكن رسم تركيب ... ه و 8 لكل منهما . .

تركيب السكريات الامينية الـ giucosamine مثلاً هو نفس تركيب الكلوكوز عدا الحلال مجموعة أمين (ρ, NH) محل مجموعة الله OH في الكاربون رقم ٢ . الـ Estactosamine مشابه لتركيب الكالكتوز عدا احلال مجموعة الأمين محل مجموعة الميدروكسيل في الكاربون رقم ٢ . ويمكن رسم ρ . ρ لكل منهما . وهكذا فيتغير بسيط في تركيب الكلوكوز يمكن رسم اي مركب من مركبات السكريات الاحادية (للحصول على معلومات تفصيلية اكثر يجب الرجوع الى اي كتاب في موضوع الكيمياء الحياتية)

ب_ تحللها Decomposition

سوف تمثل تحللات السكريات الإحادية بتحلل الكلوكوز. وحدة الكلوكوز المعنوة جداً بحيث يمكن لأي كائن حي ان يأخذه مباشرة الى داخل الخلية من الوسط الذي يعيش فيه سواه كان بيئة غنائية أو تربة. بعد ان يؤخذ الكلوكوز الى داخل الخلية يمر بنبورة الكلايكوليسز Bycolysis التي هي عبارة عن مجموعة من التفاطات تنتهي بتكوين حامض البيروفك Pyruvic acid كانت الظروف المحيطة لاهوائية (تربة غذة) فسوف يتحول هذا الحامض بوساطة البكتريا اللاهوائية السائدة تحت هذه الظروف الى احماض عضوية مختلفة وكحول يطرح الزائد منها عن حاجة الخلية الى التربة. لذلك يلاحظ وجود كل من الإيانسول وحوامض المحافظة الى التربة. لذلك يلاحظ وجود كل من الإيانسوب العذة، اضافة الى تكون غازات الهيدروجين، وثانهي ... السخ في التسرب العذقة، اضافة الى تكون غازت الهيدروجين، وثانهي البيروفك داخل جمم خلية البكتريات أو الفطريات الهوائية في دورة حامض الكاربون الذي يطرح الى الجو وكمية كبيرة من الطاقة موازنة بالكمية القليلة منها التي تنتج تحت الظروف اللاهوائية.

السؤال إذا كانت الظروف هوائية تماماً فهل سيتحلل كل الكلوكوز المضاف الى التربة بصورة نقية الى 200 ؟ الجواب على هذا السؤال طبعاً لا لان قسماً منه أو مركباته الوسطية سوف تدخل في بناء خلايا جديدة (كتلة حية) والقسم الآخر سوف يرتبط بحبيبات الدبال أو الطين الموجودة في التربة التي تحمل شحنات

سالبة. عملية الربط هذه تكون بوساطة اواصر هيدروجينية او بوساطة قوى اخرى. والقسم الثالث سوف يتحلل الى غاز ثاني اوكسيد الكاربون. نسبة كاربون الكلوكوز الذي يتحلل الى غاز وOD تختلف من تربة الى اخرى وحسب الظروف البيئية المحيطة، ولكن بصورة عامة قد تصل هذه النسبة الى حوالي ٧٪ من الكربون المضاف الى التربة في الاسبوع الاول والى حوالي ٧٪ في نهاية الاسبوع الثانى عشر من التحضين.

ويمكن القول بصورة عامة ان جميع اجناس وانواع البكتريا والفطريات بامكانها ان تحلل الكلوكوز والسكريات الاحادية الاخرى لاستعمالها مصادر جاهزة للطاقة والكاربون.

: Pelysaccharides تعددة ٢- السكريات المتعددة

تشمل السكريات المتمددة كلاً من السيللوز، والسميسيللوز، والنشاء. والكيتين، والبكتين الخ وفيما يأتي شرح لتركيب وتحالل كل منها،

۱ ــ السيللوز: Cellulose

السيللوز عبارة عن مادة كاربوهيدراتية تتكون من وحدات من الكلوكوز مرتبطة ببعضها طولياً بروابط كلايكوسيدية من نوع 1.4 β كما في الشكل التالي . ــ

يتكون جزيء السيللوز من حوالي ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ وحدة كلوكوز وقد تصل احياناً الى ١٠,٠٠٠ ميث تختلف عدد وحدات الكلوكوز حسب نوع النبات . وتتراوح الاوزان الجزيئية له بين ٢٠٠٠٠٠٠ ٢٠،٤ مليون . يوجد السيللوز في النباتات البنرية والطحالب وكثير من الفطريات واكياس عدد من الابتدائيات ويتركز وجوده في

جدار الخلية على هيئة وحدات دقيقة ذات اشكال عصوية تعرف بـ miceiles وهذه بدورها تكون وحدات اكبر في التركيب لتشكل اليافاً دقيقة تعرف بـ micro بدورها تكون وحدات اكبر في التركيب لتشكل اليافاً دوتكون الالياف السيللوزية من جزء بلوري crystaline part سلاسله مثبتة بوساطة اواصر هيدروجينية وجزء غير ثابت وغير منتظم الشكل. إن وحدة الـ miceil تحتوي تقريباً على ١٠٠٠ للنبات. تحتوي الاعثاب الصغيرة والبقليات على نسبة ١٥ ٪ سيللوز. اما المواد الخبية من أشجار الفابات فتحتوي على اكثر من ٥٠ ٪ ...

: Decempesition با يتحلله

السلاوزية الى وحدات الكلوكوز تليها الطبقة الثانية وهكذا. لا يمكن الاحياء المجبرية المحللة للسيلاوز من بكتريات وفطريات ان تأخذ جزيئة السيلاوز المخيرة مباشرة الى داخل الخلية. فلابد من ان تتكسر الى اجزاء صفيرة فأصفر. لذلك فالخطوة الاولى من التحلل تتم بالتصاق او ادمصاص الخلية المحللة على جزيئة السيلاوز ثم تفرز عليها انزيمات خارجية محفزة تسمى مجتمعة بانزيمات السيلوليز Collulasos. وهي عبارة عن ثلاث وحدات من الكلوكوز مرتبط السيلونز للى a cellotrioses التي عبارة عن ثلاث وحدات من الكلوكوز مرتبط بمضها بمعض ثم الى الم collobioses التي هي عبارة عن وحدتين من الكلوكوز مرتبط بعضها بمعض ثم الى المدودة المدادة على الكلوكوز مرتبط المنادة على المدودة المدادة على الكلوكوز مرتبط المدودة المدادة المدودة المدادة على الكلوكوز مرتبط المدودة المدادة المدودة عن ثلاث وحدثين من الكلوكوز مرتبط المدودة المدادة المدودة المدادة عن ثلاث وحدثين من الكلوكوز مرتبط المدودة المدادة المدودة المدادة المدودة عن ثلاث وحدثين من الكلوكوز مرتبط المدودة المدادة المدادة المدودة المدادة المدودة المدادة المدودة المدادة المد

تحلل السيللوز يحدث طبقة بعد طبقة اخرى . اى عند تحلل طبقة من الالهاف

مرتبطتين ببعضها ثم الى ngtucose . والكلوكوز كما اشرنا سابقاً يؤخذ الى داخل الخلية لكى يستعمل مصدراً للكاربون والطاقة لبناء كتلة حيوية جديدة .

يقسم بعض المختصين النظام الانزيمي لتحلل السيللوز The cellulytic يقسم بعض المختصين النظام الانزيمات.

ا افزيم بالأن وهو إنزيم لم يتم وصفه حتى الآن وهو يقوم بتحطيم التركيب البلوري Crystaline structure ويعد المهاجم الاول في عملية تحلل السيللوز.

٢ – انزيم كلوكونيز (Cx) (1-4) exo and endo glucanaso (Cx)
 الانزيم هو اذابة مكونات السيللوز الى سكريات ثنائية (cellobiose) وسكريات احادية (gtucose)

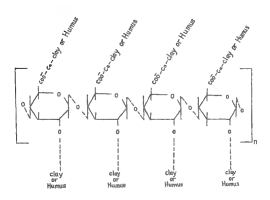
 بـ انزيم بيتا كلوكوسيريز B-giucosidas : وهذا الانزيم يكون الكلوكوز في المرحلة الاخيرة من التحلل.

ليس كل السيللوز المضاف بصورة نقية الى التربة يتحلل الى وCO في حالة الطروف الهوائية بل ان قسماً منه او من مركباته الوسطية يساهم في بناء خلايا جديدة والقسم الآخر منه او مركباته الوسطية قبل ان تؤخذ الى داخل الخلية ترتبط مع الدبال او الطين الموجود في التربة . والقسم الثالث يتحلل الى غاز وCO . نسبة كاربون السيللوز الذي سيتحلل الى ثاني اوكسيد الكاربون تختلف من تربة الى اخرى حسب الظروف البيئية المحيطة . وبصورة عامة قد تصل هذه النسبة الى حوالي ٥٥ ٪ من الكاربون المضاف بشكل سيللوز ، بعد ثلاثة اشهر .

ج _ ميكانيكية ارتباط السيللوز بحبيبات الطين او الدبال :

كما ذكرنا اعلاه ان تحلل السيللوز بكون بوساطة مجموعة انزيمات السيليوليز المحفزة وهذا معناه ان اجناس البكتريا والفطريات المتخصصة في تحليل السيللوز لا تحلله في بداية اضافته للتربة كما في الكلوكوز وإنما تحتاج بعض الوقت لانتاج الانزيم (Cagphase) وفي هذه الحالة ستكون الفرصة اطول لتكوين معقدات بين حبيبات الطين او المادة العضوية (الدبال) مع السيلاوز (سيلاوز طين او سيلاوز دبال او طين مسلوز دبال). تتكون هذه المعقدات إما بوساطة اواصر هيدروجينية بين المجاميع الكثيرة من الهيدرو سيلات الداخلة في تركيب السيلاوز مع الطين او الدبال او في بعض الاحيان يمدر لمجاميع الد CHOH ان تتأكسد الى مجاميع كاربوكسيل COOH لتكوين مركب آخر بسمى

golyghucuronic acid وذلك بوساطة بكتريا متخصصة للقيام بهذه العملية فقط. وهذا المركب الجديد يمكن أن يكون معقدات مع حبيبات الطين أو الدبال عن طريق جسر من الكالسيوم أو الهفنيسيوم أو أي عنصر ثنائي الشحنة الموجية وذلك لتربط الشحنات السالبة الموجودة على سطوح الطين أو المادة العضوية مع الشحنات السالبة لمجاميع الكاربوكسيل كما في الشكل الآتي ،



إن عملية تقييد السيالوز بهذه الطريقة سوف تجمله بعيماً عن متناول الاحياء المجهرية وبالتالي سيصبح اكثر مقاومة للتحلل (يتحلل ولكن ببطه) . إضافة الى ذلك فإن للتربة او مادة الدبال القابلية على تقييد مجموعة انزيمات السيلليوليز نفسها لان الانزيم عبارة عن بروتين والبروتين يمكن ان يتقيد كما في السيللوز (سوف نلاحظ ذلك لاحقاً) وبالتالي سوف يتحول الانزيم من الحالة النشطة في تحليل السيللوز الى الحالة غير النشطة .

د _ ظاهرة مانع الهدم الفذائي Catabolite Regression د

المقصود بهذه الظاهرة ان نواتج التناعل يمكن ان تعمل على وقف تخليق المزيد من جزيئات الانزيم ، وهذه الظاهرة تكون مسيطرة من جينات معينة موجودة على كروموسوم الغلية . مهمة احد الجينات فتح عملية تكون الانزيم (انزيمات السيلليوليز في هذه الحالة) والآخر مهمته غلق العملية . زيادة تركيز الكلوكوز داخل الخلية عبارة عن مؤشر او انفار للجين الثاني تجعله يملق تخليق الانزيم الى حين استمال الكلوكوز الموجود داخل الخلية . نقمان تركيز الكلوكوز المحد معين تكون موشراً للجين الاول لكي يعمل على فتح تخليق الانزيم ثانية بيطرة ممناه تكون موشراً للجين الاول لكي يعمل على فتح تخليق الانزيم ثانية بيطرة ممناه تكون كيرة من الكلوكوز اكثر من حاجة الخلية . تكون هذه السميات الكبيرة من الكلوكوز اكثر من حاجة الخلية . تكون هذه ليس لها القابلية على تحليل السيللوز لكي تستعمل الكلوكوز المتكون وبالتالي سوف تكون خسارة للخياء المجبرية الاخرى التي بذلت مجهوداً كبيراً في تحليل السيللوز . هذا من ناحية ومن ناحية اخرى سوف تكون الفرصة احسن لحبيبات الطين والدبال لكي تقيد كميات اكبر من السيللوز , السابقة الذكر .

ه. .. الأحياء المجهرية المحللة للسيللوز:

عدد كبير من أجناس البكتريات والأكتينومايسيتات والفطريات لها القابلية على أستعمال السيللوز كمصدر للكاربون والطاقة خصوصاً عند توفسر قسدر كاف من عنصر النتروجيسن الضروري لبناء الخلية (جدول ٧) فيعقب إضافة تبن الحنطة الذي يحوى على نسبة عالبة من السيللوز زيادة كبيرة في أعداد الفطريات (قد تصل الى ١٠٠ خلية لكل غرام تربة) .

جدول (٧) بعض أجناس الأحياء المجهوية التي لها القدرة على تحليل السلله ز

الأكتينوما يسيتات	البكتريا	يات ا	الفطر
Micromonospora Nocardia Streptomyces Streptoporangium	Bocilus Cellulomonus Clostridium Corynebacterium Cytophaga Polyangium Paeudomaas Sporocytophaga Vibrio	Coprinus Fusarium Penicillium Rhizocsonia Trametes Trichothecium Zygorhynchus	Polyporus Rhizopus

من المعتمل أن تكون الفطريات هي العامل الاساس في تعليل السيالوز في الأراضي الرطبة ، في حين يعتمل أن تكون البكتريا اكثر أهمية في هذا المجال في الدناطق شبه البحاف . وبصورة عامة تكون أجناس الفطريات التي لها القابلية على أتتاج أنزيم السيليويز وبالتالي تعليل السيالوز اكثر بكتير من الأجناس البكتيرية التدادة على أنتاج هذا الأنزيم . خختلف أعداد البكتريا الهوائية التي تحلل السيالوز من تربة الى أخرى فقد توجد أحياناً بأعداد تقل عن ١٠٠ وفي أحيان أخرى بأعداد تن دعلى ١ ملاين لكل غرام تربة .

الموامل التي تؤثر في عملية تحلل السيللوز

جميع العوامل التي درست سابقاً وهي تؤثر في الاحياء المجهرية الموجودة في التربة تؤثر أيضاً في عملية تحلل السيللوز أو أي مركب عضوي آخر يضاف للتربة. وبالنظر لوجود بعض الخصوصيات في هذه العوامل سوف نحاول شرحها بايجاز،

١ ــ توفر نيتروجين جاهز

السيللوز مركب كاربوهيدراتي خال من عنصر النيتروجين وأي كائن حي يشارك في تحليله لاستعماله مصدراً للطاقة والكاربون بحاجة الى نيتروجين لتكملة بناء الخلية (جدول ٨). إضافة السيللوز الى تربة فقيرة بالنيتروجين الجاهز تبطىء من تحلله الى درجة كبيرة. لذلك يجب إضافة نيتروجين معدني كسماد

جدول (^) يبين تأثير اضافة السليلوز والنيتروجين في المجاميع الميكروبية بالترية .

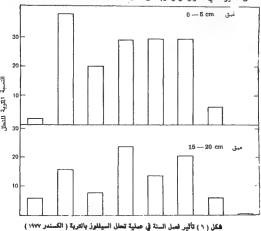
الترية	العماملة	عدد الاحياء لكل غرام تربة ×٢٠		
		فطريات	بكتريا	اكتينوما يسيتات
 ۱) تربة غير معاملة کاربونات الكالسيوم 	غير معاملة	117	Y,4~	\r**
*,\ = pH	أضافة نيتروجين	W	7,4.	١,٣
	اضافة سليلوز	17-	7,7~	7
	اضافة سليلوز	£,A++	¥,4++	£++
	ونيتروجين			
٠٧) ثربة مماملة بكاربوا		Ye	٧,٧**	Y,A**
الكالسيوم pH = ٥,٥	اضافة نيتروجين	40	٧,٧٠٠	T,A**
	اضافة سليلوز	£V	W ,***	₹,₹
	اضافة سليلوز ونيتروجين	Y4.	17,	T, ₹↔

ملاحظة : الاضافات كانت كما يلي : ـ مليلوز = ١٪ تيتروجين على صورة نقرات = ١٠٪ وفترة التعضين كانت منة ١٧ يوم

نترات الأمونيوم للأسراع في عملية التحال. في البداية يتناسب تحال السيللوز طرديا مع النيتروجين المعدني المضاف الى حد توفر جزء واحد من النيتروجين لكل ٢٥ جزءاً من السيللوز. إضافة الأسمدة العضوية واليوريا أو الاحماض الأمينية تزيد من سرعة التحلل أيضاً.

٢ _ درجة الحرارة ..

ان تحلل السيللوز يمكن أن يتم في مدى حراري واسع فيحدث تحلل حتى في درجة ١٥ م. لكن في درجة ١٥ م. لكن في كلت العرارة القريبة من الأنجماد ويعدث تحلل حتى في درجة ١٥ م. لكن في كلتا الحالتين يكون التحلل بطبئاً الا ان أفضل درجة حرارة ملائمة للتحلل هي القريبة من تلك تحتاجها الأحياء المجهرية المحبة للحرارة المعتدلة (mesophiles) . هناك تأثير واضح لفصول السنة في معدل التحلل (شكل ١) وقد يكون ذلك راجعاً الى التغيرات في الحرارة والرطوبة من فصل الى آخر بدرجة كبيرة .



٣ ـ الرطوية والتهوية

تحلل السيللوز يتم في ظروف هوائية ، لاهوائية ولكنه يكون أسرع بكثير في الظروف الهوائية لأنه في هذه الظروف يتم التحلل بواسطة عدد كبير من أجناس البكتريا بضعنها الأكتينومايسيتات والفطريات الهوائية . أما عندما تكون الظروف لاهوائية (تربة غدقة) فيتم التحلل بصورة رئيسة بوساطة البكتريا اللاهوائية فقط . أنسب رطوبة ملائمة لتحلل السليلوز هي بين ٥٠ سـ ٢٠ ٪ من السعة التشبية للتربة .

أن زيادة الرطوبة على هذا الحد يؤدي الى زيادة نشاط البكتريا اللاهوائية المحللة للسليلوز في حين تنخفض اعداد الفطريات (والاكتينوما يسيئات) المحللة للسليلوز ، وفي مستوى الرطوبة المتوسط فانه يناسب نمو الفطريات والبكتريا الهوائية المحللة للسليلوز وهناك سلالات تتحمل رطوبة اقل من المتوسط.

الهيدروجين الون الهيدروجين المو

تكلمنا سابقاً عن تأثير الرقم الهيدروجيني في الانواع المختلفة من الاحياء المجهرية وما ذكرناه ينطبق على تحلل السليلوز حيث يحدث التحلل الجيد عند الظروف المتعادلة او الحامضية أو القاعدية قليلاً. الا أنه من الممكن أن يحدث تحلل في الترب الحامضية وحتى HB ؛ أو اقل وكذلك عند أرقام ال HB المالية . وفي كلتا الحالين يكون التحلل بطيئاً .

ه .. تأثير وجود أنواع اخرى من الكاربوهيدرات :

لقد لوحظ ان وجود مركبات عضوية سهلة الاستعمال من الاحياء المجهوبة كالكوكوز مثلاً في تربة ما يمكن أن تزيد من سرعة التحلل موازنة بالتربة التي لم يضف اليها الكلوكوز . إن هنا قد يكون راجعاً الى نمو وتكاثر الاحياء المجهرية على حساب الكلوكوز أولاً وعند نفاذه سوف تضطر الاحياء المجهرية الى استعمال المليلوز مصدراً للكاربون والطاقة لانه يكون مصدرها الوحيد المتوفر.

٦ ـ درجة أرتباط السيللوزمع اللكنين .

يوجد السيللوز في الأجزاء النباتية مرتبطاً بمركبات أخرى كاللكنين مثلاً وكلما كأنه درجة الأرتباط هذه أقوى كان التحلل أبطأ . ومن المعلوم أن قوة الأرتباط هذه تزيد كلما تقدم بالنبات العمر .

٧ .. العمليات الزراعية المختلفة

أي عملية زراعية تؤدي الى زيادة أعداد الأحياء السجهرية المختلفة سوف يكون لها تأثير مباشر في عملية تحلل السيللوز .

Starck النشاء ٢

تركيبه وتحلله عطله Structure and Decomposition

النشاء مركب كاربوهيدراتي يدخل في تركيب أنسجة الخشب وسيقان النبات والدرنات والبصلات والكورمات والثمار والبنور . كما تدخل في تركيبه خلايا الكثير من الأحياء المجهرية . يتكون النشأ من ارتباط وحدات الكلوكوز بروابط كلايكوسيدية من نوع – 1,4 ه و – 1,6 ه .

عملية تحلله في التربة تكون كتحلل السيللوز ولكن يكون تحلله بصورة عامة أسرع حيث أن عملية كسر روا بط من نوع م » بوساطة أنزيمات الأميليز الخارجية تكون أسهل من كسر روا بط من نوع @ . حوالي ٨٠٪ من كاربون النشاء يتحلل خلال الأسبوع الأول وحوالي ٧٧٪ خلال الشهر الأول. وتصل النسبة الى حوالي ٨٠٪ بعد ثلاثة أشهر من الأضافة .

Homicolluloses "- "

تركيبها وتحللها Structur and Decomposition

يسمى الهيميسيليلوز بأسم كلايكان aycan ويوجد في الجدراية السميكة من خلايا السيقان والجنور والاوراق ويقسم على قسمين. الكلايكان المتشابه الذي يتركب من وحدات مرتبطة ببعضها من الزايلوز والد galactan من الدي يتركب من وحدات مرتبطة ببعضها من الزايلوز والد mannan الذي يتركب من وحدات مرتبطة ببعضها من الزايلوز والد mannan الكالكتوز والد mannan من المانوز وهكنا . أحياناً يسمى هذا القسم باسم cellulomonas و الفتحون الفتحون المختلف من المانوز من الموابع منا النوع من الموبيسيليلوزات من سكريات أحادية مختلفة مع حوامض مختلفة من الد arabinogalactan وجوداً فيه أو ستة أنواع منها اسماؤها عبارة عن مركب ينتهي باسم السكريات واحياناً خمسة أو ستة أنواع منها اسماؤها عبارة عن مركب ينتهي باسم السكريات الهيسيليلوز منها اسماؤها عبارة عن مركب ينتهي باسم السكريات الهيسيليلوز تنظباً في بقايا النباتات وقد تتراوح نسبته بين ٥ ـ ٣٠ ٪ من الوزن الجاف للنبات ولكنه لا يمكن أن يوجد بصورة نقية بل ترتبط به بعض السكريات الأحادية ولكنه لا يمكن أن يوجد بصورة نقية بل ترتبط به بعض السكريات الأحادية

يكون تحلل الهيميسيليلوزات في التربة أسرع من تحلل السيليوز ولكنه أبطأ من تحلل النشاء. ولنفس الأجناس من البكتريا (وبضمنها الأكتينوما يسيتات) والفطزيات التي تحلل السيلاوز القابلية على تحليل هذه المركبات الكاربوهيدراتية. تكون عملية التحلل بوساطة مجموعة من الأنزيمات تسمى مجتمعة بأسم مجموعة الهيميسيليوليز hemicellulases

Chitin Lura 1 - 4

أ_تركيبه Structure

يمتبر الكيتين أكثر أنواع السكريات المتعددة ذات الوحدات الأسلسية المكونة من السكريات الأمينية وجوداً في الطبيعة إن طبيعة تركيب هنا المركب الكاربوهيدراتي تعطي الكائنات المحتوبة عليه قوة ميكانيكية كبيرة. يتركب الكيتين من سلسلة من وحدات ال acceylgucosamise مرتبطة بمعضها بروابط كلايكوسيدية من نوع 1.4- 8 كما في الشكل الآتي.

يوجد الكيتين في التربة عن طريق أغلفة الحشرات التي تموت داخل التربة أو ينتج في أثناء نمو الفطريات وربما بعض الأحياء الأخرى حيث يوجد مع

البروتينات بطريقة وثيقة ليكون مركباً معقداً يممل على ثبات الكيتين ضد التحلل الانزيمي

ب_ تحلله Decomposition

التحلل الحيوي للكيتين يكون بطريقين الطريق الأول ، عند إضافته الى تربة ما بصورة نتية ففي أول الأمر تبدأ الأحياء المجهرية المتخصصة في إنتاج أنزيمات الكيتينيز Chitinase الخارجية المحفرة الأولى هي تكسير مجاميع الأسيتيل Chitosan لتكوين مركب يسمى كايتوسان Chitosan الذي يتكون من وحدات من الكلوكوز أمين المرتبطة بعضها ببعض بوساطة أواصر من نوع – 81 ومركب آخر هو حامضة الخليك من عداد الخلية لكي يدخل دورة الد . T.C.A. ليتحلل الى 200 وقسم منه يؤخذ داخل الخلية لكي يدخل دورة الد . T.C.A. ليتحلل الى يتكسر بفعل يستمعل فيه بناء مركبات الخلية المختلفة . أما الكايتوسان فان يتكسر بفعل الأنزيمات الى أجزاء صغيرة فأصغر وفي النهاية تتكون مجموع من وحدات الكلوكوز أمين التي تؤخذ داخل الخلية لكي تستمعل مصدراً كاربون وطاقة ويتحلل قسم منها الى 200.

الطريق الثاني ، أن الأحياء المجهرية المتخصصة تغرز أنزيمات على الكيتين لتحلله بنفس طريقة تحلل السيللوز أي الى n chitinotrioses ثم الى n chitinotrioses وفي النهاية الى n chitinobioses وفي النهاية الى n chitinobioses لكي تدخل الخلية في دورة الكلايكوليز بعد أنفصال حامض الخليك ثم دورة الـ T.C.A.

تحلل الكيتين بصورة عامة أسرع من تحلل السيللوز وقد تصل نسبة المتحلل منه حتى ٢ ٪ بعد ٨ أسابيع من الأضافة موازنة بتحلل السيلوز الذي قد تصل نسبة المتحلل منه حوالي ٢٠ ٪ بعد نفسه المدة . نسبة النتروجين في الكيتين عالية إذ إن تحلله في التربة يعطي نيتروجينا كافياً لسد حاجة الأحياء المجهورية والزائد منه يطرح للتربة في خلال فترة زمنية تقل عن شهرين يكون حوالي ٢٠ ـ ٢٠٪ من يطرح للتربة في خلال فترة زمنية تقل عن شهرين يكون حوالي ٢٠ ـ ٢٠٪ من نيتروجين مادة الكيتين قد تحول الى الصورة المعدنية تحت الظروف الهوائية .

جـ _ ميكانيكية أرتباط الكيتين بحبيبات الطين أو المادة العضوية

بأمكان حبيبات التربة المعدنية أو المادة العضوية أن تحجز أو تقيد قسماً من الكتين المضاف الى التربة . ميكانيكية الربط تكون مشابهة للسيلور مع وجود ميكانيكية جديدة وهي عملية الـ Protonation أي أضافة بروتون (H) الى مجاميع الد H) في الكينوسان لتكوين مجاميع جديدة موجبة الشحنة "NH, يمكنها أن ترتبط مباشرة مع الشحنات السالبة للطين والدبال .

د_ الأحياء المجهرية المحللة للكيتين.

ان معظم الأحياء المجهرية المحللة للكيتين تقع ضمن مجموعة الاكتينوات المحالة للكيتين المحللة للكيتين المحللة للكيتين المحللة للكتينوا الدقيقة المحللة لهذه العادة من Streptomyces والمحللة للكيتينوا المحللة للكيتين Actinoplanes Micromonospora Nocardia والمحللة المحللة فهي Actinoplanes أما أجناس الفطريات المحللة فهي Gliomastix والمجتبية والمحتلة المحللة المحللة والمحتلة والمحتلة والمحتبية والمحتلة المحتلة المحتلة المحتلة المحتلة الكيتين المحللة الكيتين المحللة الكيتين المحتلة الكيتين المحتلة الكيتين الكتريا الأخرى بالمكافئ تحليل الكيتين الكتريا الأخرى بالمكافئ تحليل الكيتين

دنها . Flavobacterium . Micrococcus . Bacillus . Pseudomona . الجنس Chromobacterium . Cytophaga . Clostridium . Cytophaga

بالنظر لكون أغلب الكائنات الحية المحللة للكيتين تابعة لمجموعة الأكتينومايسيتات فقد أمكن الافادة من هذه الظاهرة في مكافحة بعض الأمراض التي تسببها بعض الأجناس الفطرية وذلك باضافة الكيتين للتربة في البيت الزجاجي لتشجيع نمو الأكتينومايسيتات التي لمعظمها القابلية على إنتاج المضادات الحيوية التي بدورها يمكن أن تقضي على الكثير من الفطريات المرضية الموجودة في التربة خصوصاً أمراض الذبول التي تسببها بعض أنواع اله بطريقة أخرى يمكن أن تقضي الأكتينومايسيتات على الفطريات المرضية وذلك بطريقة أخرى وهي انتزاع جزء من الكيتين المكون لجدار خلية الفطريات وتحليله وبالتالي وبها .

هـ المواد البكتينية Poctimes

تركيبها وتحللها Structures and Decomposition

تكون الموأد البكتينية أقل من ١ ٪ من الوزن النجاف للنباتات ، وهي عبارة عن مركبات متبلمرة من حامض الـ galacturonic مرتبط ببعضه بقوى من أسترات الميثانول esters of methanol تشمل المواد البكتينية على ،

- ۱ Protopectin التي تكون غير ذائبة في الماء
 - Pectin ۲
 بالماء بالماء
- Pectic acid _ " لا يكون أستر وذائب في الماء أيضاً.

إن الأحياء المسؤولة عن تحليل المواد البكتينية تكون عديدة وأن سرعة تحللها نوعاً ما سريعة تستغرق أسابيع الى أشهر . الأنزيمات المسؤولة عن تحللها يمكن أن تقسم على ثلاثة أقسام .

 ١- Protopectinase وهو الأنزيم الذي يحول المادة الأولى من المواد البكتينية Protopectin الى بكتين ذائب.

- methyl esterase ۲ ، وهذا الأنزيم يهاجم حلقات الأتصال Pectate الميثانول methanol وحامض ال Pectate الميثانول ester
- ان هذا الأنزيم يهاجم الحلقة المتصلة بين وحدات الـ
 للبكتين والحوامض البكتينية الأخرى.

 asiacturonic acids

7 ـ البروتينات Proteins

أ- تركيبها Structures

قبل البدء بدراسة تحلل البروتينات بوساطة أحياء مجهرية التربة يجب ا نفهم أولاً كيف يتركب البروتين. البروتينات عبارة عن مجموعة من الأحماص الأمينية المرتبطة بيمضها بأواصر ببتيدية تقسم الأحماض الأمينية على ثلاثة مجاميع من البكتريا المنتجة للأنزيمات الثلاثة الأجناس Pseudomonas , Erwinia ، والجنس Bacillus ، Clostridium

عند رقم PH و v هي، الأحماض الأمينية المتمادلة وتشمل، الكلايسين، والألانين، وفينايل الأنين، والتايروسين، والسيرين، والليوسين، والأيسوليوسين، والسيرين، الله يسين، القم الثالث القسم الثالث يثماني الأحماض الأمينية السابة وهي حامض الأسيارتك Aspartic acid (على الطلبة مراجمة أي كتاب في الكبياء الحياتية لدراسة تركيب كل من الأحماض الأمينية السابقة الذكر وفهمها).

ب ـ تحللها Decomposition

لنفرض أننا قمنا باضافة بروتين يتكون من تكرار الأحماض الأمينية ، اسبارتك أمد ــ كلوتامك أمد ــ لايسين _ ألانين كما في الشكل الآتي . ــ

عندما تكون الظروف ملاكمة من حرارة ورطوبة وعوامل أخرى تبدأ الأحياء المجمرية المتخصصة في تحليل البروتين بانتاج الانزيمات الخارجية المحفزة التي تسمى مجتمعة بأنزيمات البروتيس Protesses لتكسير الجزئية الكبيرة من البروتين الى أجزاء تتدرج بالصفر.يقسم المختصين في موضوع أنزيمات التربة هذه المجموعة من الأنزيمات على قسمين، الأول يسمى exopeptidases أي

الانزيمات التي تكسر البروتين من أطراف الجزيئة. والثاني يسمى endopeptidases وهي الانزيمات التي تكسر البروتين من وسط أو قريباً من وسط أو قريباً من وسط الجزيئة. تتكون تتبجة عملية تكسير البروتين الد Polypeptides ثم تكون الأحماض الأمينية الحرة التي في هذه الحالة مجموعة من كل من حامض أسارتك وحامض كلوتامك ، ولايسن ، وألانين . وهذه الأحماض الأمينية تمتمها الخلية التي تقوم بالتحلل لكي تستممل مصدراً للكاربون والماقة والنيتروجين .

ماذا يحدث داخل الخلية ؟

عندماً تأخذ الخلية الأحماض الأمينية السابقة الذكر تجري عليها عملية إزالة الأمونيا deamination لتكوين أحماض عضوية. بعدها إزالة مجموع الكاربوكسيل على شكل ثاني أوكسيد الكاربون بعملية تسمى

عملية إزالة الأمونيا يمكن أن تتم تحت ظروف هوائية وتسمى بهذه الحالة
منطونة المونيا يمكن أن تتم تحت ظروف هوائية وتسمى بهذه الحالة
منطوف الأسبارتك أسد الى أوكزال حامض الاستيك (OAA) وهكنا . ويمكن أن تتم تحت
طروف الاهوائية وتسمى في هذه الحالة
roductive deamination فينتج حوامض
ثنائية الكاربوكسيل dicarboxylic acids . إن الحوامض العضوية المتكونة في
الظروف الهوائية يمكن أن تدخل دورة الد . T.C.A. . أو أية تفاعلات أخرى
لكي تتحول الى ثاني أوكسيد الكاربون أو تطرح خارج الخلية في حالة كونها زائدة
عن حاجتها .

ليس كل البروتين المضاف يتحلل الى غاز و00 وقد وجد من خلال التجارب أنه بحدود ٢٠ من كاربون البروتين يتحلل خلال الأسبوع الأول من اضائته الى التربة وتصل النسبة الى حوالي ٧٪ في نهاية الأسبوع الرابع والى حوالي ٨٪ بعد مدة ثلاثة أشهر من التحضين . الكمية الباقية من البروتين تقيد من حبيبات العلين أو المادة العضوية خصوصاً عند أرقام PH اكثر من ٧ إذ يعمل البروتين أو مركباته الوسطية شحنات سالبة أو موجبة في هذه الظروف وهي بوجود عناصر معينة ثنائية الشحنة الموجبة تكون معقدات من ، طين بروتين أو مادة عضوية بروتين أو طين بروتين أو مندة عضوية يمكن أن تدمل مباشرة على سطوح حبيبات الطين أو المادة العضوية .

كذلك لحبيبات الطين أو المادة العضوية القابلية على تحويل أنزيمات البروتيسز من أنزيمات نشطة الى أنزيمات غير نشطة وبالتالي تؤخر عملية التحلل. نوع الطين الموجودة في التربة له تأثير في عمليات التقييد السابقة الذكر فالتربة الحاوية

على نسبة كبيرة من طين المونتمور ليونيت تعجز كمية كبيرة من البروتين موازنة بطين الآلايث مثلاً. أضف الى ذلك إنه كلما زاد وجود الأحماص الأمينية الموجبة أو السالبة الشحنة الداخلة في تركيب جزئية البروتين كلما كان حجم الكمية المحتجزة من الطين أو المادة العضوية اكبر.

Ligains اللكنينات - v structures أ ـ تركسها

يعد اللكينن ثالث المكونات النباتية من حيث الكمية . فكميته داخل الأنسجة النباتية تلي كميات السيللوز والهيميسيللوز . تصل التربة سنويا كميات كبيرة من اللكين بمورة مخلفات نباتية تهاجمها وتحللها انواع كثيرة من الأحياء المجهرية الموجودة في التربة ولكن تحللها يكون أبطاً من تحلل جميع المركبات المضوية المذكورة آنفا تختلف نسبة وجود اللكتين في النبات حسب نوع النبات وعمره فالحثائش الصفيرة غير الناضجة والنباتات البقولية تعوي لكنينات بنسبة ٣ ـ ٢ ٢ لا من وزنها الجاف في حين تحوي أشجار الفابات عن كميات كبرى تتراوح بين ١٥ ـ ٢ ٨ . لا يوجد اللكتين النباتي بصورة حرة بل يوجد مرتبطاً بالمواد الكاربوهيدراتية الأخرى .

ويتركب اللكنين كيميائياً من أرتباط مجموعة من الكحول التي لو تتبعنا اصلها لوجدنا أنها قد تكونت من ثاني أوكسيد الكاربون والماء . وأنواع الكحول هي . كحول الكونيفيرايل contferyl alcohol و كحد الكومأريل Coumaryl alcohol وكحول السرنجيل Syringyl alcohol

Decomposition Lutter - 4

لو أضغنا لكنينا تقياً الى تربة ما وتركناه في ظروف ملائمة ودرسنا خطوات تحلله لوجدنا أن الخطوة الأولى هي نفسها كما في السيللوز والبروتين وهي تكون مجموعة من الأنزيمات المتخصصة التي تسمى مجتمعة بأسم لبكنيز المجموعة من أنزيمات خارجية محفزة تنتجها أحياء مجهرية متخصصة في تحليل اللكتين. وبوساطة هذه الأنزيمات تتكسر جزئية اللكتين ألى مجموعة كبيرة من أنواع الكحول الثلاثة المذكورة أنفاً. وكل نوع من انواع الكحول يمكن أن يبقى في التربة أو يؤخذ الى داخل الخلية المحللة لكي تستمر في تحليله وتحرير الكاربون والطاقة اللازم لنموها وتكارها.

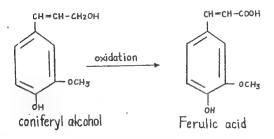
يقسم المختصون في حقل أنزيمات التربة الأنزيمات التي تقوم بتحليل اللكنين أحيانًا على ثلاثة أقسام هي .

Phenol oxidases - أو مؤكسات الفينول ، هذه المجموعة من الأنزيمات تؤكسد المركبات الاروماتيكية (المطرية) المحتوية على واحد أو أثنين من الفينولات الهيدروكسيلية ,

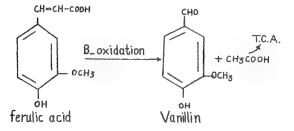
 ٢- Laccesos من الأنزيمات تؤكسد المركبات الاروماتيكية المحتوية على اكثر من واحد من المجاميع الهيدروكسيلية فقط.

- به Peroxideee . هذا النوع من الأنزيمات يمكن أن تؤكسد الجزئيات الأروماتيكية أيضاً ولكن بوجود بيروكسيد الهيدروجين (ApO_B) الأن لو تتبعنا تحل أحدى الكحولات المتكونة داخل العلية ولنفرض أنه كان الد coniferyl alcohol لوجدنا أن تحلله يتم وفق الخطوات الآتية .

الله اكسدة مجموعة الكحول (CH2OH) لتكوين اله ferulic acid .



٢ عملية إزالة سلسلة الكاربون المتصلة بحلقة البنزين بطريقة الـ B-oxidation
 التكوين حامض الخليك acetic acid مع مركب يسمى
 Vanillin

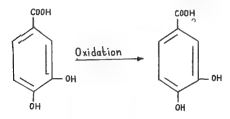


ت ازالة مجموعة الـ Vanillin من مركب الـ Vanillin لتكوين
 مركب يسمى 3,4-dihydroxybenzaldehydo

Vanillin

3, 4_dihydroxybenzaldehyde

٤ _ اكسدة مجموعة الالديهايد (CHO-) الى COOH لتكوين مركب يسمى . Protocatechuic acid

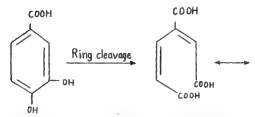


3,4_dihydroxybenzaldehyde protocatechuic acid

من الممكن أن تسبق عملية إزالة مجموعة الميثيل من مركب ال Vanillic acid عملية أكسدة مجموعة الالديهايد فيتكون مركب يسمى ١٠٨

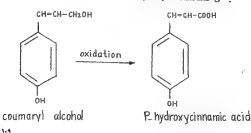
الذي يتحول الى Protocatechic acid بعملية اكسدة مجموعة الـ (CHO).

انشقاق حلقة البنزين في المنطقة بين مجموعتي الـ OH المطريقة المنطقة المنطقة وdioxygenage بوساطة مجموعة من الانزيمات تسمى ring cleavage تممل بوجود الاوكسجين فتتكون نتيجة ذلك حوامض عضوية جميعها تدخل في دورة الد T.C.A. لكي تستممل مصدراً للكاربون والطاقة إذ تتحلل في آخر الامر إلى غاز ثاني أوكسيد الكاربون .



لو تتبعنا تحلل الكحول المسمى coumseyl الناتج من تحلل الكنين لوجدنا انه يتحلل على وفق الخطوات الآتية . __

اً ـ اكسدة مجموعة الكحول CH₂OH ـ الناخلة في تركيب الكحول لتكوين مركب يسمى P- hydroxycinnamic acid



- ۲ ... اضافة مجموعة هيدروكسيل (OH) الى حلقة البنزين لتكوين مركب يسمى caffetc acid
- B- Oxidation الكاربون المتصلة بحلقة البنزين بطريقة الهاج المسلة الكاربون المتصلة بحلقة البنزين بطريقة المطلق المحلف المحل

1 ـ اكسدة مجموعة الالديهايد (CHO) الى COOH لتكوين مركب يسمى Protocatechute acid

caffeic acid

3,4_dihydroxybenzaldehyde

إن تحلل اللكتين بوساطة احياء التربة المجهرية يكون ابطأ من تحلل جميع المركبات العضوية المذكورة آنفاً. فلو اضيف اللكتين بصورة نقية الى تربة ما لاحتمل أن يتحلل بحدود ٤٠٪ منه الى 200 بعد مدة ثلاثة اشهر. اما الباقي فيبقى في التربة بصورة فيتولات حرة او مرتبطة بحبيبات التربة والدبال أو بصورة خلابا حية . الصورة تختلف في حالة أضافة بقايا نباتات تحوي على نسبة عالية من حالي لم من الوزن البجاف لبقايا سيقان الذرة قد تحللت خلال ٢ أشهر ولكن أو اللكتين المكون لها فقط قد تحلل خلال ٢ أشهر ولكن أو اللكتين في سيقان القرة حوالي ١٠٪ تحلل ثلث هذه النسبة فقط ممناه بقاء ١٠٪ من اللكتين من دون تحلل وهذه الكمية كانت في الشائد المبقي من سيقان الفرة اي اصبحت نسبة اللكتين من دون تحلل وجداد الكمية كانت تحويرات في تركيب اللكتين نفسه أو إلا مجاميع المبلسلة المستقيمة المتصلة بحلةة البنزين مع منه ، إزالة مجاميع الهيدروكسيل والكاربوكسيل.

حــ العوامل التي تؤثر في عملية تحلل اللكنين :

جميع العوامل المذكورة أنفاً وهي التي تؤثر في عملية تحلل اي مركب عصوي مضاف الى التربة فإنها تؤثر في تحلل اللكنين . اضف الى ذلك عوامل مهمة اخرى وهي نوع النبات وعمره . فشلاً المكنين الموجود في بقايا الشوفان وسيقان الذرة والجت يكون تحلله اسرع من الانواع الموجودة في تبن الحنطة او اوراق الاشجار .

إن هذا الاختلاف يرجع بصورة رئيسة الى القوى التي تربط اللكنين بالمركبات المضوية الاخرى داخل النبات. وكذلك لكنين النباتات الصفيرة السن يتحلل اسرع من لكنين النباتات المتقدمة في العمر للسبب السابق ذكره.

د ـ الاحياء المجهرية التي تحلل اللكنين :

اجناس الفطريات التي تحلل اللكنين يمكن ان تمع بصوره رئيسة ضمن الفطريات البازيدية basidiomycetes ومنها ، Agaricus, Armiliaria, Ciavaria, Clitocybe, Coprinus, Cortinellus, Ganoderma, Lenzites, Marasmius, Mycena, Panus. Pholiota. Stereum, Ustuilaa Schizophylium, Polystictus, Collybia, Fomes, Polyporus, Poria, Pieurotus.

أما بالنسبة للقطريات الأخرى فنادراً ما يمكنها أن تحلل اللكنين ولكن من
Aspergillus مثل الأجناس Prancembus مثل الأجناس Affergillus

كما يمكن لبعض أجناس البكتريا الهوائية أن تحلل اللكنين ولكن بدرجة محدودة . Flavobacterium Pseudomones . Arthrobacter , Micrococcus

الفضائك أمس

دبال التربة Soil Humus

الدبال Hamme

تعد مادة الدبال من مكونات التربة المهمة التي تتكون كمحصلة للتحلل الحيوي لبقايا النباتات والحيوانات والخلايا الميتة وبعض المواد العضوية التي تنتجها أحياء التربة المختلفة. بصورة عامة حوالي ١٥ ـ ٣٠ ٪ من كاربون المخلفات المضوية تبقى في التربة بعد سنة من الأصافة. قسم منها يكون موجوداً في خلايا الأحياء المجهرية المقاومة والقسم الاخر موجود في مادة الدبال. أما القسم الثالث فيكون موجوداً على شكل معقدات مع جزء الطين من التربة.

دبال التربة عبارة عن خليط من مركبات عضوية متمددة ولكن الجزء الأكبر (حوالي ٢٨٠) يكون بصورة حامض الدبال (thumic acid) وحامض الفوائيك (fuivic acid) وحامض الدبال عبارة عن مادة لونها أسود ماثل الى البنبي تذوب في القاعدة (NaOH) وتترسب في الحامض (HCI).

حامض الفولفيك يشمل المادة التي تذوب في القاعدة ولا تترسب في الحامض . والمادة الأخيرة تتكون من مركبات عضوية ذات أوزان جزيئية صغيرة نوعا ما ومن سكريات متمددة ذات أوزان جزيئية كبيرة . أما الجزء من الدبال الذي لا يذوب في القاعدة فيسمى هيومين (bumin). قد تصل نسبة السكريات المتمددة في مادة الدبال بين ١٠ ــ ٣٢٪

مسكانيكية تكون الدبال في التربة Hamification

ان ميكانيكية تكون الدبال في الثربة هي بالحقيقة عبارة عن محصلة لكل مما يأتي ، ١ ـ بينا سابقاً في تحللل المركبات العضوية المختلفة ذات الأصل النباتي وذكرنا انه في أثناء تحلل اللكنين سوف تتكون مجموعة كبيرة من الفينولات التي يؤخذ قسم منها داخل الخلايا المسؤولة عن عملية التحلل لكي يستعمل مصدرا للكاربون والطاقة. الزائد عن حاجة الخلبة سوف سقى أو بطرح إلى التربة.

بعض الفينولات المتكونة في أثناء تحلل اللكنين التي يمكن أن تبقي في التي ية موضحة في جدول ٩

جدول (٩): بعض الفينولات المتكونة في أثناء تحلل اللكنين به أسطة فط بات التربة

1- P- Hydroxybenzaidehyde

7- Vanillin 8- Vaniilic acid 2- P- Hydroxybenzoic acid

3- Contferaldehyde 9- Guatacylglycerol

10- Protocatechnic acid 4- Ferulic acid

5- P- Hydroxycinnamylaidehyde 11- Syringic acid

6- P- Hydroxycinnamic acid

. Epicoccum . Humicole خاصة Pumicole . ٢ - قسم من الأحناس الفطرية وبصورة خاصة . Aspergilius , Trichoderma , Alternaria Gliocladium Cladosporium , تكون مجموعة كبيرة من الفينولات (جدول Helminthosporium ١٠). وهذه الفينولات قد يرتبط بعضها ببعض لتكون مواد سوداء شبيهة بدبال التربة تسمى ميلانين (metanin) . تتكون هذه المادة داخل الخلية الفطرية . الزائدة عن حاجتها من الفينولات أو من الميلانين نفسه سوف يطرح للتربة . ٣ ـ أشرنا سابقاً الى قسماً من السيللوز . والنشاء . والكيتين . والبروتين أو مركباتهما الوسطية الناتجية من التحلل الحيبوي يمكن أن تبقى في التربة لأنها اما زائدة عن حاجة الخلية المسؤولة عن التحلل أو أنها تكون بعيدة عن متناولها . ٤ ـ معظم البكتريا تكون سكريات متعددة حول نفسها تسمى الطبقة اللزجة أو الكابسول. الزائد عن حاجة الخلية من هذه السكر بات المتعددة بمكن أن تطرح للترية .

جدول (١٠) بعض الفينولات التي تكونها بعض أجناس فطريات التربة

غيرها	تولونیات (Toluenes)	حوامض		
	(Totaches)			
Resorcinol	Orcinol	3,5- Dihydroxy -4- methyl- benzolo		
Pyrogaliol	2,4- Dihydroxy	2,4,6- Trihydroxybenzoic		
5- Methylpyrogailol	2,6- Dihydroxy	2,3,4- Trihydroxybenzolc		
Phloroglucinal	2,3,5- Trihydroxy	3,5- Dihydroxybenzoic		
	2,4,6- Trihydroxy	2,4- Dihydroxybenzoic		
	2,4,5- Trthydroxy	2,5- Dihydroxybenzoic		
	P- Cresol	2,6- Dihydroxybenzoic		
	m Cresol	P- Hydroxychnamic		
		P- Hydroxybenzolc		
		m- Hydroxybenzoic		
		Protocatechuic		
		Cresorsellinic		
		Orenthions		
		6- Methylsalicylic		
		Salicylic		
		Caffeic		
		Gallic		

ان المركبات المضوية المذكورة في النقاط الأربع أعلاه سوف لاتبقى معظمها في
التربة بصورة حده وإنما ترتبط مع بعضها بتفاعلات كيميائية فيزيائية
chemical reactions) التي هي بالحقيقة عبارة عن تفاعلات تكثيف
condensation reactions بين المركبات المضوية المطرية الناتجة من تحلل
اللكنين مع الكاربوهيدرات أو مركباتها الوسطية ومع الأحماض الأمينية الناتجة من
تحلل البروتين ... الغ.

ان دور الأحياء المجهرية في هذه التفاعلات حسب نظرية kononova أتل بكثير من دورها في تحليل وتكوين المركبات العضوية نفسها ولكن يمكن القول أنه من دون الأحياء المجهرية لاتتم عملية الأرتباط لأنها يجب أن تكون بفعل مجموعة من الأنزيمات التي تسمى phenolases أو Peroxidases التي تكونها وتفرزها هذه الأحياء . فبوجود الأوكسجين وهذه الأنزيمات سوف تتحول الفينولات الحاوية على مجموعتين من الهيدروكسيل في حلقة البنزين الى quinones. والمركبات الأخيرة

شديدة التفاعل اذ تتفاعل فيما بينها لتكوين مركبات معقدة. وترتبط معها المركبات الفينولية الأقل تفاعلاً والمركبات العضوية الحادية على مجموعات أمين المركبات العنبية الحرة أو amino groups كالبيتيدات والأحماض الأمينية والسكريات "مينية الحرة أو الموجودة داخل تركيب السكريات المتعددة بعملية (مياوية تسمى Nucleophylic addition لتكوين مركبات اكثر تعقيداً. وهذه المركبات المعقدة سوف ترتبط مع الميلانين ومع مادة الدبال الموجودة أصلاً في التربة لتبني دبالا جدياً إللدبال القديم وهكذا سوف يبنى بهذه الطريقة دبال التربة.

نظريات أخرى في تكوين دبال التربة

هناك نظريات أخرى في كيفية تكوين دبال التربة حسب اراء بمض الماحثين . بالنظر لاختلاف ارائهم عن رأي Kononova في بعض الأمور وجدنا من الضروري ذكر قسم منها بأختصار .

أقدم هذه النظريات هي نظرية Waksman التي تنص على أن مادة الدبال تتكون بصورة رئيسة من التداخل أو التفاعل بين اللكنين من النبات والبروتين من الأحياء المجهرية لتكون نواة الدبال Humus nucious التي بدورها يمكن أن ترتبط بالدهون والشموع والهيمسيلليلوزات والمواد الأخرى المقاومة للتحلل حسب والي الباحث هو حالة غير ثابتة تتأثر بالموامل الفيزياوية والكيمياوية والكيين الذي يتركب منه النبات يؤثر تأثيراً مباشراً في طبيعة الدبال المتكون وأن مادة الهيومين بلاسالهمي أول مرحلة من مراحل تكون الدبال المتكون وأن مادة الهيومين الى مراحلة من مراحل تكون الدبال . يتمها التحلل الحيوي البطيء لمادة الهيومين الى مالدبال المتكون والدبال . متمها التحلل الحيوي البطيء لمادة الهيومين الى مالدبال المتكون الدبال . والمض الفولفك fuvice acid

أما نظرية Sweby and Ladd فأنها تركز على دور الأحياء المجهرية بصورة اكبر في تكوين الدبال حيث ذكروا أن جزيئة الدبال تتكون من فينولات، وسكريات، وأحماض أمينية، ومركبات عضوية أخرى يرتبط بمضها ببمض بفمل الأنزيمات عن طريق تكوين الجذور الحرة froe radicals.

وأخيرا نظرية التركيب العيوي للدبال The Microbial synthesis of Humus

التي تنص على أنه في البداية سوف تستعمل الأحياء المجهورية بقايا النباتات كمصدر للكاربون والطاقة حيث تحالنها الى أجزاء متدرجة في الصغر وهي بدورها تؤخذ الى داخل الخلية المحللة التي سوف تستعمل قسماً منها والقسم الاخر سوف تربطه بيمضه ليكون مركبات هيومية humin فارزان جزيئية عالية . وعند موت هذه الخلايا سوف يخرج الهيومين خارج الخلية ويتحلل القسم الأكبر منه الى حامض الدبال futvic acid وحامض الفولفك futvic acid.

ونحن بدورنا نقول ان جميع هذه النظريات يمكن أن تتداخل مع بعضها في تكوين دبال التربة لأن جميعها واقعية ومقبولة .

الخواص العامة لدبال التربة

- ا للدبال سمة تبادلية كاتأيونية عالية (CEC) تتراوح بين ٢٠٠ ـ ٢٠٠ مليمكانيء / ١٠٠ غرام . أن هذا يرجع الى الزيادة في كمية المجاميع النشطة في التبادل الكاتأيوني مثل مجاميل الكربوكسيل(COOH) الهيديوكسيل (AH) وبهذا تزداد قا بلية الدبال على التبادل الكاتأيوني وأدمصاص الكاتأيونات الهيمة مثل الأمونيوم والبوتاسيوم والمقنيسيوم والحديد وعناصر أخرى . لهذه الفاصية أهمية كبيرة اذ يعد سماداً يتحلل ببطء ليعطي هذه العناصر الفذائية النبات .
 - ٢ ـ لمادة التربة الدبالية (العضوية) قابلية عالية لأمتصاص الماء والأنتفاخ .
 - ٣ ــ للدبال تأثير أصلاحي في تنظيم حموضة التربة Soil buffer capacity
 - ٤ ــ تحسين تركيب التربة وبالتالي تحسين تهويتها ونفاذية الماء والجذور .
 - ه .. مادة عضوية سوداء تمتص الحرارة وتساعد على الزراعة الربيعية المبكرة .
- تسم من المواد التي يتركب منها الدبال لها تأثيرات مشجعة لنمو النبات (منظمات النمو) .
- ٧- يساعد الدبال على نمو الكثير من المجاميع المجهرية وبالأخص
 الأكتينومايستيات التي تقرر مضادات حيوية ، والفطريات التي يقضي قسم
 منها على الأحياء المسببة للأمراض وبذلك فهو يساعد في المكافحة الحيوية .

٨ ــ يساعد الدبال على التقليل أو إبطال سئية بعض المواد السامة المتكونة طبيعيا
 في التربة أو المضافة السها مقصد المكافحة .

ليست المواد العضوية المكونة للدبال في حالة توازن بل تكون في حالة تغير
 ديناهيكي مستمر إذ تنزايد نسبها بأستمرار من ناحية وذلك برجوع مواد
 عضوية خام جديدة الى النربة، وتتناقص من ناحية أخرى بتأثير عمليات
 الأنحلال العبوية.

١٠ ـ تُكُونِ المادة العضوية الدبالية مع المعادن الطينية clay minerals مركبات معقدة كالمعقدات الغروية colloidal complexes .

Humus Decomposition ליאל ווגיין לי

المفهوم الذي يذهب الى أن الدبال هو آخر مرحلة من التحلل هو مفهوم خطأ حيث أنه يتحلل ولكن تحلله بطيء جداً موازنة بتحلل المركبات المضوية النقية الداخلة في تركيبه. نسبة تحلل الدبال قد درست من كثير من الباحثين بقصد معرفة كمية النيتروجين الجاهز التي يمكن أن تضاف الى التربة سنوياً وأصلها من تحلل الدبال ووجد أنها قد تصل الى حد ٥ ٪. فلو كانت لدينا تربة تعدي ٢ ٪ مادة عضوية فكمية النيتروجين التي يمكن أن تضاف لدونم من التربة بعد سنة تحسب كما يأتى ، ...

نفرض أن وزن دونم من التربة على عمق ١٥ سم هو ٢٠٠٠٠٠ كنم وزن الدبال في دونم من التربة = \tau \times \times \times \times كنم نسبة الكاربون الى النتروجين في الدبال تتراوح بين 1:0 الى ١٥، ١ وكمملل ١٠، ١ .

نسبة الكاربون في الدبال تتراوح بين ٥٠ ٪ - ٦٠ ٪ وكمعدل ٧٠ ٪ فنسبة النتروجين في الدبال كمعدل هي بحدود ٧٥ ٪

کمیة النتروجین فی الدبال = $\frac{\sqrt{7}}{11}$ × ·····۱ = ۱۰۰ کفم / دونم نسبة المتحلل منه کمملل بحدود ه χ

٠٠٠ × ٥٠٠ = ٥٧٠ كغم نيتروجين / دونم .

إن هذا يعني ان كمية النيثروجين الجاهز في تربة تحوي ٢٪ مادة عضوية دبالية سوف يزداد في السنة الأولى بحدود ه/٢ كفم لكل دونم على فرض أنه لا

يوجد غسل للنيتروجين ولا يوجد تطاير ولا أمتصاص من النباتات النامية أو الأحياء المجهرية المحللة.

ويمكن القول بصورة عامة أن الدبال المتكون حديثاً يكون تحلله أسرع من الدبال القديم ، كذلك الدبال (الميلانين) الذي من أصل فطري يكون تحلله اسرع وقد تتراوح نسبة تحلله بين ٥ - ٣٠٪ خلال مدة ستة أشهر .

الفضا السّالين

« التحولات الحيوية للنيتروجين »

Biological Transformations of Nitrogen

دورة النيتروجين : Nitrogen Cycle

يعد النيتروجين اكثر العناص الفنائية عرضة للتحولات المايكروبية ويدخل مكوناً رئيساً في بناء جزيئات البروتين التي تعتمد عليها صور الحياة المختلفة اذ النيتروجين هو احد المكونات الاساسية لبروتوبلازم النباتات والعيوانات والكائنات الحية الدقيقة. وبما أن النيتروجين يكون عرضة للفقانات طريق ضله من التربة Loaching أو عن طريق التطاير Volatilization لذا يجب المحافظة عليه بالطرق التي تقلل من فقائه وينبغي ابقاؤه بكميات مناسبة. وبالنظر لتلك الاهمية بالنسبة للفيتروجين خصوصاً في تغذية النبات فلقد اخذه المهتمون بدراسة احياء التربة بنظر الاعتبار.

إن اكثر النيتروجين في الطبيعة يوجد على هيئة غاز في جو الارض نسبته حوالي (٨٠ ٪) الا انه فاقد للنشاط الكيمياوي ويعد غازا خاملًا لا تفيد منه الاحياء واغلب اشكال الحياة . ان النباتات والحيوانات والاحياء الدقيقة تعتمد على النيتروجين من اجل التغذية . لذا لا تفيد تلك الكائنات منه ما لم يتم تحويله الى نيتروجين متحد Combined nitrogen أو نيتروجين مثبت ، كاتحاده مع الهيدروجين لتكوين الامونيا والامينات او مع الاوكسجين لتكوين الترات .

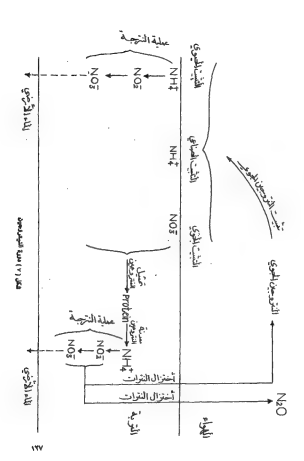
إن معظم النبتروجين في التربة يوجد على هيئة مركبات عضوية مثل البروتين الذي يحتوي على (١٦ ٪) نيتروجين ، والاحماض النووية Nucleic acids والقواعد النيتروجينية البيورينات والبيريميدينات Galactosamine (السكريات الامينية Amabo Sugara مثل ، Glucosamine والوريا وغيرها .

وتمد هذه المواد غير قابلة للامتصاص من النبات الاعند تحويلها الى مركبات نيتروجينية لا عضوية (معدنية) فيحولها النبات بدوره الى مركبات نيتروجينية عضوية كالاحماض الامينية والاحماض النووية التي تمد المركبات النيتروجينية الاساسية لمكونات الغلية.

إن المادة العضوية النيتروجينية النباتية تعد المصدر الوحيد لنيتروجين الحيونات التي تتغذى على النباتات، والحيونات وبدورها تطرح المركبات النيتروجينية الى التربة باشكال مختلفة فاللافقريات تطرح النيتروجين على هيئة امونيا والزواحف والطيور تطرحها على هيئة حامض اليوريك Uricacid واللبائن تطرحها على هيئة يوريا Uricacid والبائن تطرحها على هيئة المواد المضوية الموجودة في التربة فاظلب المبائية والحيوانية المضافة الى التربة تحتوي على نسبة معينة من البروتين وقد ترتفع هده النسبة في بعض النباتات كالبقليات وفي بعض مخلفات الحيوانات.

بتأملك دورة النيتروجين (شكل ٧) تجد تحولات عديدة يتمرض لها النيتروجين وهمي تحدث في وقت واحد وتكون مشتملة على مركبات عضوية ومركبات غير عضوية (ممدنية) واحياناً مركبات متطايرة وعلى ضوء ذلك يمكن ملاحظة الآتي، ...

- ان عنصر النيتروجين من خلال مروره في دورة النيتروجين يتحرك باتجاهات مختلفة بفعل الميكروبات اذ يتحول جزء بسيط من مخزون النيتروجين الفازي في الجو (Ns) الى مركبات عضوية بوساطة بعض الميكروبات التي تعمايش مع بمض النيتات التي تتعايش مع بمض النيتروجين.
- يستخدم النيتروجين الموجود في البروتينات والاحماض الامينية المكونة لانسجة النباتات بوساطة العيوانات إذ يتحول النيتروجين داخل اجسام هذه الحيوانات الى مركبات بسيطة ومركبات معقدة.
- عندما تتعرض اجسام العيوانات والنباتات الميتة للتحلل بوساطة الميكروبات فانها تؤدي الى انطلاق الامونيا التي تستخدمها النباتات او تؤكسد الى تترات في الظروف المناسة.



قد تفقد ایونات النترات (۱۸۵۶) بوساطة عملیة الفسل من التربة أو تستخدم في تفدية النباتات ، أو تختزل مرة اخرى الى اوكسيد النتروز (۱۸۵۵) أو نيتروجين غازي (۱۸۵۵) أو امونیا (۱۸۹۸) الذي يجد طريقة سواء على صورة اوكسيد النيتروز أو نيتروجين غازي أو أمونیا الى الفلاف الجوي مكملاً بذلك دورة عنصر النيتروجين في الطبيعة .

إن أهم عمليات تحول صور النيتروجين خلال الدورة هي معدنة النيتروجين المحزون المعنوب Ntrogen mingralization حيث يتم خلال هذه العملية تحال المعنوب الكبير من المواد المضوية المعقدة في التربة وتحويلها الى ايونات غير عضوية (معدنية) كالامونيا والنترات التي تستخدم من النباتات. كما ان معدنة النيتروجين هذه تتسبب في تحلل كل من البروتينات ومتعدد الببتيدات وDolypeptides والاحماض المهنية والاحماض النووية، (RNA, DNA) والماواد المضوية، الاخرى، وعلى المكس من عملية معدنة النيتروجين فان كانك عملية تمثيل النيتروجين والمقددة من الامونيا والنترات. ان استمرار تموين معدنة المواد العضوية النيتروجينية وتمثيل النيتروجين اللاعضوي بوساطة عمليتي معدنة المواد العضوية النيتروجينية وتمثيل النيتروجين اللاعضوي بوساطة الكائنات الحية الدقيقة تحدث في وقت واحد.

إن وجود صور النيتروجين على هيئة نترات يكون عرضة للفقدان من التربة بوساطة الفسل الى العاء الارضى بعيداً عن منطقة جفور النباتات . وبما ان النباتات تستخدم النيتروجين في الغالب على هيئة امونيا أو نترات فان غسل النترات يعد خسارة في كمية النيتروجين المستهلكة من النباتات . كذلك فان النترات يمكن ان تفقد ايضاً من التربة نهائيا خلال حدوث عملية انطلاق النيتروجين الى الجو ، حيث ان الناتج النهائي لهذه العملية تتمثل في النيتروجين الغازي (إلا) الذي لا تتمكن معظم الكائنات الحية الراقية من استخداء ه

كما أن صور فقدان النيتروجين يمني استنزاف لمخزون التربة منه وهذا ينمكس سلبياً على الانتاج الزراعي. وإن فقدان النيتروجين يقابل بعمليات تعفظ التوازن في مركبات عنصر النيتروجين ، من هذه العمليات عملية تثبيت النيتروجين ، من هذه العمليات عملية تثبيت النيتروجين المتروجين كون كما ذكرنا سابقاً خاملاً ولا تتمكن النباتات والحيوانات ومعظم الكائنات الحية الدقيقة من استخدامه .

ولكن هناك بعض الميكروبات تكون نشطة في استخدام غاز النيتروجين كمصدر المنيتروجين في التحديل المنيتروجين في التحديث المعدود حرة كما هي الحال في بكتريا Azotobacter المحال في بكتريا Rhizobham والنباتات البقلية. ومن خلال هذه العمليات يحدث تراكم مركبات عضوية نيتروجينية داخل الخلايا الميكروبية السابقة الذكر، وبعد موت الميكروبات وتحلل خلاياها داخل التربة فان النيتروجين المشبت داخلها يدخل مرة ثانية في دورة النتيروجين وتتم معدنته ضمن عمليات معدنة المركبات المضوية في التربة.

تحلل الاحماض النووية :

إن الاحماض النووية تأتي بالدرجة الثانية بعد البروتينات من حيث اهميتها كمواد بنيتروجينية تستخدم في تفذية الميكروبات. توجد الاحماض النووية في الانسجة النباتية والحيوانية وفي بروتوبلازم الخلايا. ان تحلل الاحماض النووية ومصيرها تعد من الامور المهمة في خطوات معدنة النيتروجين في التربة. ان الانسجة في الكائنات الحية تحتوي غالباً على نوعين من الاحماض النووية هما ، _

RNA = Ribonucleic acid

DNA = Deoxyribonucleic acid

يتكون كل حامض من الحوامض المذكورة في اعلاه من نيوكليتيدات عديدة Neucleotides تتكون نتيجة بلمرة وحدات النيوكليتيدات الاحادية، Mononucleotides وهذه الوحدات التركيبية الاحادية تتكون من قاعدة بيورين Purine و يكر وفوسفات .

يدخل سكر الرايبوز Rthose في تركيب حامض الـ RNA في حين يدخل سكر الـ Adenine لفي تركيب حامض الـ DNA أما قواعد الادنين Deoxyrthose والكوانين RNA و RNA و كسام والكوانين DNA و RNA و كسام والكوانين Pyrimidine فتوجد في جزيئات كل من الـ RNA و Ryrimidine فتوجد لم الميورين Pyrimidine في حامض الـ RNA واليوراسيل Uracil في حامض الـ RNA واليوراسيل DNA و DNA أكذلك الثايمين Thymine بوجد في الحامض النووي RNA كنوب والمحاض النووي تفسيا. ومن الملاحظ من خلال تجارب الباحثين ان الاحماض النووية وقواعد البيورين والبيريميدين ومشتقاتها تتحلل بسهولة داخل التربة في التربة في حالة اضافتها بسهورة نقية كما يمكن ان تحتجزها المعادن الطينية في التربة وفي هذه الحالة فإن تحللها من الميكووبات يكون صعباً.

إن التحلل الاولي للاحماض النووية يتم بتجزأتها الى اجزاء صغيرة وهذه تتحول بدورها الى نيوكليتيدات وحيدة ، Mononucleotides ، ان العوامل المساعدة في التحلل هي بعض الانزيمات فينشط انزيم Ribonuclesse على الحامض النووي RNA في حين ينشط انزيم Dooxyribonuclesse على الحامض النووي RNA أو يتم التحليل بوساطة انزيمات اخرى ، حيث يتم بوساطتها التحلل المائي لكلا العامضين النووين التي يطلق عليها Nuclesses

إن انزيمات . Ribonuclease الخارجية تتكون بوساطة بعض الاحياء المجهرية. فتفرز من بعض الانواع التابعة للاجناس البكتيرية التالية .

Pseudomonas, . Mycobacterium, Bacillus . وبعض الانواع التابعة للاجناس الفطرية التالية ،

. Mucor, Rhizopus, Cephalosporium, Aspergilius Fusarium, Penicillium

في حين تفرز انزيمات الـ Deoxyribonuclease من بعض الانواع البكتيرية التابعة للاجناس ، Bacillus و Pseudomanas, و Clostridium و Fusarium, و Clostridium و Fusarium, و Cloadosporium كما ان هناك اجناساً بكتيرية عديدة لها القابلية على افراز تلك الانزيمات .

عند تحال الاحماض النووية فان الوحدات الناتجة من النيكلوتيدات الاحادية لا
تتماثل او تتشابه مع بعضها من حيث التركيب الكيمياوي حيث يحتوي كل منها
على احدى قواعد البيورين والبيريميدين وعلى الرايبوز والديوكسي وايبوز
deoxyribose بالاضافة الى الفوسفات، في حين تتشابه النيكلوتيدات الاحادية
مع بعضها في المصدر النهائي على الرغم من اختلاف القاعدة النيتروجينية المحتوية
عليها حيث أن الميكروبات تحللها للحصول على الطاقة والكاربون والنيتروجين
عليها حيث أن الميكروبات تحللها للحصول على الطاقة والكاربون والتيتروجين
اللازم للنمو وعند تكون النيكلوتيدات الاحادية فأن استمرار التحال يؤدي الى
التخلص من مجموعة الفوسفات حيث يتكون مركب من قاعدة البيورين أو
البيريميدين المرتبطة بالسكر، أما الخطوة النهائية لتحلل الاحماض النووية فتتمثل
في فصل قواعد البيورين أو البيريميدين عن جزء، السكر كما يأتي، و...

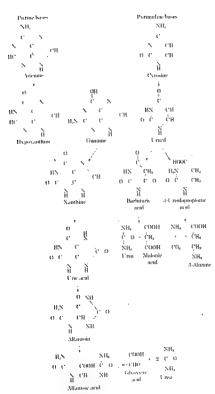
 $[base - sugar - p]_n \rightarrow base - sugar - P \rightarrow base - Sugar$ Nucleic acid . Mononuleotide

↓ Sugar

purine or pyrimidine base

ونتيجة التعثيل الفُذائي للسكر يتصاعد غاز ثاني اوكسيد الكاربون، كما يتوقف انتاج الاحماض العضوية Organic acids على مدى توفر الاوكسجين.

ان تحلل القواعد النيتروجينية موضح في الشكل (١١) إذ ان نواتج التمثيل الغذائي لهذائي للفذائي للفذائي لهذا القواعد النيتروجينية في التربة من اهمها نواتج تحلل حامض اليوريك . ان لتحليل القواعد في الشكل اعلاه تتم بوساطة بعض الانواع البكتيرية التابعة في الاجناس . Micrococcus و Pseudomonas و Clostridium فواعد . حيث ان الاجناس المذكورة لها القابلية على تحليل قواعد السورين المريميدين .



شكل (١١) مسارات تحلل قواعد البيورين والبيريميدين .

تحلل اليوريا ،

ان اليوريا تمثل ايضاً احدى نواتج تحلل القواعد النيتروجينية المكونة للاحماض النووية. حيث تصل اليوريا الى التربة اما عن طريق استخدام الاسمدة الكيمياوية باعتبارها واحدة منها او قد تصل الى التربة عن طريق افرازات الحيوانات. كما ان اليوريا تتحلل بسهولة عند اضافتها للتربة حيث يتحول جزء كبير من نيتروجينها الى امونيا خلال ايام قليلة، كما ان درجة الاس الهيدروجيني AP ترتفع في الاراضي المضافة اليها اليوريا وقد تصل (٨ ـ ٩) خصوصاً في المواقع الملاصمة لجزيئات اليوريا، لهذا السبب وتحت هذه الظروف القلوية يكون الناتج النهائي لتحلل اليوريا عبارة عن غاز الامونيا (NH) وان احتمال فقدان هذا الغاز بكميات كبيرة بعد اضافة اليوريا كسماد وتطايره في الجو بصورة غاز الامونيا .

وكما هو معروف فان اليوريا تستعمل بصورة مكثفة في الزراعة سماداً كيمياوياً يحتوي على (٢٤١٪) نيتروجين ، أو قد تستعمل بصورة غير مباشرة كاستعمال بعض لا الأعمدة التي صند تحللها تكون اليوريا مثل سياناميد الكالسيوم Calcium هناك الا كيوريا ، ولكن الا يعمد الله يعمد المشاكل عند اضافة هنا السماد بكثرة وبصورة مستمرة وهو احتمال حدوث بعض المشاكل عند اضافة هنا السماد بكثرة وبصورة مستمرة الى بكتريا النترجة ، هذا المركب معقد التحلل ويكون نا سعية عالية خصوصاً لله بكتريا النترجة ، هذا المركب هو DCDD Dicyandismide حيث يتعمل في بعض التجارب كمشبط لمعلية النترجة واحتمال تحلله داخل التربة الى يوريا ثم ألى امونيا وثاني اوكسيد الكاربون ، —

$$C = \begin{array}{c} NH_1 \\ NH_2 \\ NH_3 \end{array} + \begin{array}{c} H_1O \\ NH_4 \\ NH_3 \end{array} C = \begin{array}{c} NH_1 \\ C = O \\ NH_3 \end{array} \xrightarrow{\text{NH}_3} \begin{array}{c} 2NH_1 + CO_3 \\ NH_3 \end{array}$$
Guanidine

بالنظر لان المرحلة الاولى لتحلل اليوريا تتمثل في فقدان عنصر النيتروجين المضاف على صورة سماد كيمياوي قد يصل هذا الفقدان من (١٠٠ ٧٠٪) من نيتروجين اليوريا المضافة وذلك عن طريق تطايره على هيئة غاز الامونيا . لذا تركز اهتمام العلماء على ايجاد الحلول للسيطرة او للحد من هذا الفقدان ومن هذه التجارب استعمال سماد اليوريا المفلف بالكبريت ، Sulfur Costed urea اذ بهذه الطريقة يمكن التقليل من كمية النيتروجين التي تفقد بالتطاير .

إن تحلل اليوريا يكون نشطاً مع ارتفاع درجات الحرارة على الرغم من ان المملية تحدث ايضاً عند الدرجات الواطئة جدا ، كما ان هناك عوامل عديدة تؤثر في تحلل اليوريا كالرطوبة ، وتوفر الاوكسجين ، ودرجة الاس الهيدروجيني PH وغيرها .

كما أن المديد من الميكروبات لها القدرة على افراز انزيم البوريز Urease بمورة المورة يكون موجوداً بصورة الذي يساعد على تحلل اليوريا مائياً. كما أن هذا الانزيم يكون موجوداً بصورة دائمية في بعض الانزاع من الكائنات الحية . في حين يحفز الانزيم في بعض الانواع الاخرى بعد اضافة اليوريا وتكون معادلة التحلل المائيي لليوريا كما يأتي . ..

CO (NH₃)₂+H₃O

H₃COONH₄ → 2 NH₃+CO₂ Ammonium carbamate

(ناتج وسطيي)

ومن أكثر الاجناس الميكروبية قدرة على تحلل اليوريا هي : ...

Kiebsiella, Pseudomonas' Proteus, Micrococcus, Bacillus, Clossridium, Corynebacterium

اضافة الى مجموعة اخرى عديدة من الفطريات والاكتينومايسيتات كما يندر وجود ميكروبات الاهوائية لها القدرة على تحليل اليوريا اذ ان معظم البكتريا النظمة في تحلل اليوريا الاهوائية اختيارية النظمة في تحلل اليوريا الاهوائية اختيارية وهناك مجموعة صغيرة من البكتريا الحقيقية تعرف بمكتريا تحلل اليوريا الالنها اكثر الميكروبات المحللة لليوريا انتشاراً ولكن لمقاومتها التراكيز العالية من اليوريا وتفضل النمو بوجود اليوريا. وهذه البكتريا بعضها كروي والآخر عصوي متجرش، وتتمكن كلتا المجموعتين من النمو في اوساط تلوية وانتاج كبيرة من غاز الاهونيا. ومن احسن الامثلة على البكتريا

المصوية القصيرة هي التي تتبع جنس Bacillus وأهمها الانواع ،

Bacillus Pasteurii Bacillus freudenreichti

كما يمكن تقدير اعداد هذه البكتريا المتجرثمة المحللة لليوريا في التربة بموازنة الاعداد الناتجة من استخدام تخافيف من التربة المبسترة على درجة (٨٠ م) وغيرها من التخافيف غير المبسترة .

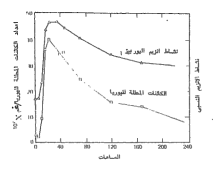
تقدر كفاءة الزيم اليوريز في التربة بتقدير كمية الامونيا المتكونة في عينات التربة المحضنة لفترات قصيرة في وجود اليوريا او من خلال حساب اليوريا المستبلكة.

إن اضافة مصادر الكاربون كالكلوكوز مثلاً تؤدي الى تشجيع نمو الميكروبات غير الناتية التفذية وبالتالمي زيادة في نشاط انزيم اليوريز وارتفاع اعداد الميكروبات المحللة لليوريا كما موضح في الشكل (^).

وقد تقوم بعض الميكروبات بتحليل اليوريا على الرغم من عدم احتوائها على انزيم اليوريز ومن ميكانيكية هذه الميكروبات هو اتحاد اليوريا مع غاز ثانبي الكيريد الكاربون وبمساعدات انزيمية مكونة حامض Allophanic acid كما في المعادلة الانتة، و

CO (NH₂)₂ + CO₂ → H₂ NCONH COOH Allophanic acid

بعد العملية اعلاه يتم تكسير هذا الحامض بواسطة الميكروبات الى الامونيا NH.وغاز وCO .



شكل (٨) تأثير اضافة الكلوكوز في نشاط الزيم اليوريز weass واعداد الكائنات المسئلة لليوريا في التربة. (عن الكسندر ١٩٧٧).

تعلل الاحماض الامينية ،

إن الاحماض الامينية الناتجة عن نشاط الانزيمات المحللة للبروتين protaclytic enzymes (تحال البروتين) تستخدم مصادر للكاربون والنيتروجين بوساطة اعداد كبيرة من الميكروبات غير ذاتية التغذية التي تتمكن هذه المجاميع من استخدام المديد من هذه المركبات. ان نيتروجين الاحماض الامينية ينطلق على هيئة امونيا التي تستخدمها الميكروبات كمصدر للنيتروجين وذلك قبل تحلل الجزء من الاحماض الامينية المحتوي على الكاربون.

من أهم العمليات التي تجري على الاحماض الامينية هي عملية انتزاع الامونيا Deamination وعملية انتزاع مجموعة الكاربوكسيل (تحرر CO₂) Decarboxylation وكما موضحة في المعادلات الآتية .__ ا ــ الانتزاع المباشر للامونيا : Direct removal of ammonia المباشر للامونيا : R CH₂ CHNH₃ COOH → RCH = CHCOOH + NH₃

ب _ انتزاع الامونيا بالاكسدة : Oxidative deamination

R CHNH₂ COOH + 1/3 O₂ → RCO COOH + NH₃

ج _ انتزاع الامونيا بالاختزال: R CHNH2 COOH + 2H → RCH2 COOH + NH3

Decarbexylation: (Co، تحرر انتزاع مجموعة الكاربوكسيل (تحرر R CHNH, COOH→ R CH, NH, + CO،

بعد انتزاع الامونيا من الاحماض الامينية يتعرض ما تبقى من السلسلة الكاربونية للتحلل لتكوين CO2 ومركبات كاربونية اخرى. هذه التحولات تكون شائمة في تحلل الاحماض الامينية ولكن هناك بعض الاحماض لا تتحلل بهذه الطريقة فبعضها يكون صعب التحلل وقسم منها تتحول الى مركبات اخرى غير التي ذكرت سابقاً.

عملية النشدرة : Ammoulfication

ان الكثير من المواد العضوية النيتروجينية تتعرض للتحال بفعل الاحياء المجهرية وتختلف هذه المواد من حيث كمية النيتروجين فيها ، فبعضها تحتوي على كمية قليلة من النيتروجين لا تفي بحاجة الميكروب نفسه والبعض الآخر يحتوي على كمية كبيرة تزيد على حاجة الميكروب عندها يتحرر النيتروجين على هيئة المونيا .

ان تحلل اليوريا والبروتين والاحماض الامينية وتكوين الامونيا ، NH يطلق عليها عملية النشدرة . وهناك المديد من الاحياء المجهرية تساهم بهذه المعلية اهمها بعض الانواع التابعة للاجناس الآتية من مختلف الاحياء المجهرية .

Bacillus' clostridium, Pseudomonas, Proteus, Streptomyces, Nocardia, Actinomyces, Pentcillium ... المنها ما يكون معقد التحليل المخلوبة المادة المضوية المتعرضة للتحلل . فمنها ما يكون معقد التحليل كالمخلفات الحيوانية الصلبة كالشعر والحوافر والقرون ، ومنها ما يكون سهل التحلل كالمور با مثلًا .

ب ـ نسبة الكاربون الى النيتروجين (C/N ratio) في المادة العضوية.

فاانباتات الغنية بالنيتروجين كالبقليات مثلاً فإن عملية النشدرة تكون اسرع, اما المواد الفقيرة بعنصر النيتروجين اي تكون فيها نسبة الكاربون الى النيتروجين عالية فإن الامونيا لا تنطلق من تلك المواد وذلك لان النيتروجين لا يقى بحاجة الميكروبات نفسها.

جـ توفر مصدر طاقة وكاربون سهلة التحلل في التربة ، فمثلًا سكر الكلوكوز
 يثبط من عملية النشدرة لان الميكروبات تتجه الى تحليله بدلًا من المادة
 المضمية وذلك لسميلة تحلله .

د_ الرطوبة والتهوية ، إذ ان الرطوبة مناسبة لعملية النشدرة عندما تكون قابلية
 التربة على إلاحتفاظ بالماء تقع بين (-o - x x) ، وأن الظروف البوائية
 تكون هي المفضلة لعملية النشدرة لعلاقة ذلك بالاحياء المجهرية المسؤولة
 عن العملية .

هـ درجة الاس الهيدروجيني (AH) _ إذ إن وسط التربة المتمادل PH 7 هو
 المفضل لمعلية النشدرة وتقل المعلية أنا كان الوسط حامضياً أو قاعدياً.

و_ حرارة التربة. ان عملية النشدرة تحدث في مدى واسع من الحرارة (من ٢ - ٣٠ م) واحياناً (٤٠ م) . ان معظم الاحياء المساهمة في العملية تفضل الحرارة المتوسطة وهناك احياء مساهمة في العملية تفضل الحرارة المالية (٢٠ - ٣٠ م) إلا انها تكون قليلة نسبياً .

« معدنة وتمثيل النيتروجين »

دورة المعدنة والتمثيل

Mineralization and Immobitization

الممدنة Mineralization : المقصود بالمعدنة تحول المنصر من الصورة المضوية الى الصورة اللاعضوية . كتحول الكاربون المضوي الى CO2 وتحول النيتروجين المضوي الى أمونيا والغوسفور العضوي الى حامض الفوسفوريك H₃PO₄

التمثيل Immobilisation : وهو عملية عكس المعدنة أي التحول من الصورة اللاعضوية الى الصورة العضوية . ويطلق على هذا المصطلح أحياناً تثبيت المفذيات . الأحياء المجهرية واحتياجاتها من هذه المناصر وبالأخص النيتروجين هي العامل الرئيس المتحكم بهذه الدورة فهي كذلك بحاجة الى كاربون وفوسقور وكبريت _ الخ لبناء أجامها . فالبكتريا مثلاً بحاجة الى وحدة واحدة من النيروجين لكل خس وحدات من الكاربون المثل . معنى هذا تكون نسبة الكاربون الى النيتروجين (C. N ratio) في أجام البكتريا هي 1 . 5 . أما الفطريات فهي بحاجة الى وحدة واحدة نيتروجين لكل عشرة وحدات من الكاربون المعثل . معنى ذلك أن نسبة الكاربون الى النيتروجين في أجامها هي 1 . 10 . 1

تأثير الـ C:N ratio على عملية المعدنة والتمثيل : _

إن المصدر الرئيس للكاربون والنيتروجين الذي تحتاجه الأحياء الدقيقة هي المخلفات العضوية التي تضاف أو تقلب بالتربة بقصد العصول منها على غلاء جاهز للنبات بعد تحللها . لكنها تكون غلاء للبكتريا والفطريات والأحياء الأخرى في باديء الامر في تأخذ حاجتها من هذه العناصر وتطرح ما يزيد على حاجتها الى التربة بصه، قاصر جاهزة للنبات . إن العامل الرئيس الذي يعدد فيما إذا كان مخلف نه يه معين يحوي على نيتروجين كافي لمحاجة الأحياء المجهرية أو أقل من حاجتها او اكثر هي نسبة الكاربون الى النيتروجين في ذلك المخلف العضوى .

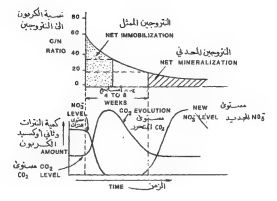
ويقترح أحد الباحثين ما يأتي . إذا كانت هذه النسبة أقل من 16:1 فمعناه أن كمية النيتروجين الموجودة في المخلف العضوي هي اكثر من حاجة الأعياء المجهرية .

معنى ذلك أن قسماً من نيتروجين المخلف العضوي سوف يضاف الى التربة بصورة أمونيا في المراحل الأولى من التحلل (minersitization). أما إذا كانت النسبة اكبر من 16:1 في مخلف عضوي آخر معناه سوف تأخذ الأحياء المجهرية نيتروجين المخلف العضوي وبما أنه لا يكفي لسد حاجتها قسوف تعوض النقص من النيتروجين من التربة أي تأخذ جزماً من النيتروجين الجاهز في التربة ، معنى ذلك النيتروجين التربة في المراحل الأولى من التروجين التربة في المراحل الأولى من التحلل.

إن إضافة مخلف عضوي من النوع الثاني (نسبة الـ C:N)كبر من 16:1) مع زراعة نبات معين في نفس وقت الأضافة سوف يؤدي حتماً الى ظهور أعراض نقص النيتروجين على هذا النبات خصوصاً إذا كانت التربة فقيرة في محتواها من التيتروجين. وفي هذه الحالة ينصح بإضافة المخلف العضوي قبل مدة لا تقل عن الشيرين من الزراعة.

في الشكل (٩) نرى حالة من الحالات التي تبين علاقة مستويات النيتروجين المتمدن والنشاط الميكروبي (تحرر (٢٥٥) عند إضافة مادة عضوية ذات نسبة كاربون الى نيتروجين عالية الى التربة أو بمعنى آخر إذا كان المعتوى النتروجيني للمادة المضوية المضافة الى التربة وأطئاً وتأثير ذلك على مستوى النتروجين الممثل من الأحياء والنتروجين المتمدن .

إن تمدن النتروجين المضوي كما أشرنا يختلف بالنسبة الى كميات النتروجين الموجودة في التربة وفي المواد المضوية المضافة الى التربة . فأذا أضيفت مواد بروتينية الى تربة ممينة (مواد غنية بالنتروجين) ومواد كاربوهيدراتية كالسكريات (فقيرة بالنتروجين) ضوف نجد أن حالة النتروجين المتمدن وحجم المجموعة الحيوية بعد مرور فترات معينة من الزمن تختلف في الترب المماملة بالمصدرين المضويين . ولتوضيح ذلك نبين بمثال توضيحي في الشكل (١٠٠ تأثير ثلاثة أنواع من البيئات في الموازنة بين النتروجين المعدني والنتروجين المضوي يتكون في خلايا الكائتات علماً بأن النتروجين المعني يتكون في خلايا الكائتات الحية.



شكل (4)، التغير في مستوى النترات في التربة خلال تحلل بقايا نباتية ذات محتوى نايتروجيني واطيء (عن تحدال وللسون ١٩٧٠).

الخط البياني (أ) يمثل الحالة في تربة متروكة دافئة ورطبة من دون إض مواد عضوية لها . عملية خسارة النتروجين عن طريق الفسل تكون فيها ممدومة لذا نلاحظ أن النتيروجين المتعدن يبدأ بالزيادة أما النتروج بالممثل فيبقى ثابتاً لأن أعداد الخلايا المجهرية تبقى ثابتة أي تحافظ على اعدادها لعدم وجود مصدر كاربوني أو نيتروجيني جديد . إن الزيادة الطفيفة في النتروجين المتعدن في حقيقتها ناتجة عن موت قسم من الخلايا التي تتحلل في التربة من أحياء أخرى ومن تحلل ديال التربة .

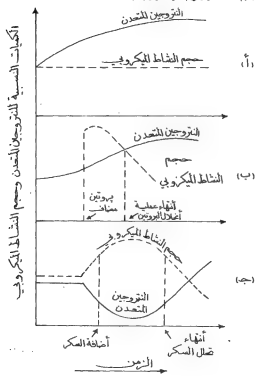
الخط البياني الثاني (ب) يمثل الحالة عند إضافة مادة عضوية بشكل بروتين. تلاحظ بعد مرور فترة من الزمن أن نسبة النتروجين سوف تزداد. كذلك نلاحظ أن كمية النتروجين التي تمثل في خلايا الكائنات الحية تبختلف أيضاً ففي بداية الأضافة نجد أن أعداد الخلايا الحية قد إزداد بصورة فجائية وبشكل كبير. أما بعد أنتهاء عملية انحلال المادة البروتينية المضافة فأن نسبة النتروجين المتعدن ترجع بصورة أضيادية يقابلها أنخفاض في أعداد الأحياء المجهرية.

الخط البياني الثالث (ج.) يمثل حالة أخرى وهي إضافة مادة كاربوهيدراتية الى التربة. وكما معروف فأن السكريات خالية من النيتروجين فعند اضافتها سوف تتكاثر الأحياء المجهرية على حساب الكاربون .المكون، للمواد الكاربوهيدراتية .

بما أن هذه الأحياء بحاجة الى نيتروجين الى جانب الكاربون لبناء الخلية فسوف تقوم بأمتصاص النتروجين الجاهز الموجود في التربة. وتستمر هذه الحالة حتى أنتهاء تحلل السكر المضاف بعدها تبدأ نسبة النتروجين المتمدن بالزيادة وذلك لمور الأحياء بعملية أنحلال تصنيف من خلالها النتروجين الى التربة. إن هذه الزيادة تكون ضئيلة لان مصدرها يكون من خلايا الكائنات الحية التي تضاف الى النتروجين الأصلي الموجود بالتربة.

لقد تم التركيز فيما سبق على نقطة مهمة وهي أنه في المراحل الأولى من التحلل يحدث إما معدنة أو تمثيل وحسب الـ C:N ratio النخف المضوي وذلك لأنه في العراحل النهائية حتماً سوف يضاف نيتروجين معدني للتربة مهما كانت نسبة الكاربون الى النيتروجين واسعة . ذلك لأن الأحياء المجهرية المحللة في أثناء استمالها للكاربون سوف تمثل جزءاً منه في خلاياها والجزء الآخر سوف تستمله عمرا المطاقة اللازمة لأستعرار عملياتها العيوية وهذا الجزء سوف يتحلل الى غاز ثاني أوكسيد الكاربون يعلى للجو . الفطريات مثلا تمثل تمثل جزء كاربون وتطرح مقابلة جزئين كـ 20 CO (أي تمثل بحدود ٢٥ ٪ من الكاربون المستممل) أما البكتريا فأنها تمثل بحدود ٢٠ ٪ فقط والباقهي (٢٠ ٪ من الكاربون المستممل) أما سوف يطرح كـ 200 أضف الى ذلك فأن البكتريا، والفطريات التي نمت وتكاثرت بالمعدد على حساب كاربون المخلف المضوي في المراحل الأولى سوف

شكل (١٠) ، تأثير اختلاف مكونات المواه المخبوية المشافة الى التربة في النيتروجين المتعمن وحجم النفاط المايكروبي (فعائية المايكروبات) .



تعتاج الى كاربون لاستمرار حياتها لذلك فكاربون المخلف العضوي سوف يقل بالتمريج لدرجة أنه سوف يصبح غير كاف لسد حاجتها مما يؤدي الى موت أعداد كبيرة من الأحياء بسبب قلة الكاربون . الأحياء الميتة بدورها سوف تتحلل بفعل أحياء أخرى فيتحرر النيتروجين (والعناصر الأخرى) منها ثانية ويرجع الى التربة بمورة نيتروجين معمنني وهكذا إلى أن ترجع الأحياء المجهرية الى عددها الأصلي وتكون المحصلة النهائية معدنة معظم نيتروجين المخلف العضوي .

بعض الأمثلة الرياضية التي توضح الدورة السابقة ، -

مثال ۱: -

أضيف مسحوق الجت بنسبة ١٪ الى دونم تربة وترك ليتحلل تحت ظروف ملائمة مدة شهرين . فما تأثير ذلك في نيتروجين التربة ؟ إذا علمت أن نسبة الكاربون في مسحوق الجت هي ٤٠٪ ونسبة النيتروجين فيه ٣٪ وأنه ٨٠٪ من مسحوق الجت سوف تتحلل خلال هذه المدة . أفرض أن التحلل كان تاماً بوساطمة فطريات التربة التي تمثل ٣٠٪ ونسبة الكاربون الى النتروجين فيها ١٠١٠.

الحل:

لحل مثل هذا السؤال سو بع انعسابات الى دونم من التربة الذي وزنه بحدود كم على عمني

$$\frac{\gamma}{100}$$
 × --0 = -01 كفم / دونم نيتروجين عضوي في البحت

-١٧ – ٥٦ = ٦٤ كفم / دونم نيتروجين معدني يضاف للتربة في الدورة الأولى من التحلل إذا المملية mineralization

والآن لنرَ ماذا يحدث في دورة ثانية ،

قسم كبير من الفطريات سوف تموت بسبب نقص الكاربون. والكاربون والنيتروجين الداخل في تركيبها سوف تحلله فطريات أخرى لنفرض أنه بحدود ۸۰٪ من الفطريات سوف تموت بسبب نقص الكاربون. $\frac{\Lambda}{1}$ × -07 = 113 کفم / دونم کاربون عضوی من خلایا میتة $\frac{\Lambda}{1}$

 $^{\Lambda^{\bullet}}$. × ۵۱ = ۱۹٫۸ کفم / دونم نیتروجین عضوی من خلایا میتة

لنفرض أن نسبة ما يتحلل من كاربون ونيتروجين الفطريات الميتة من قبل فطريات أخرى هو بعدود ٧٠٪ بعد مدة شهرين .

٣١ - ١١ = ٢٠ كفم/ دونم نيتروجين معدني يضاف للتربة في الدورة الثانية .

الأستنتاج :

نستنتج من المثال السابق ان كمية النيتروجين الممنني المضافة للتربة في المورتين هي ٨٤ كفم / دونم . إن لهذه الكمية الكبيرة أهمية من الناحية المعلية أذ ترح مساحات واسعة بنباتات البحت أو البرسيم وتقلب في التربة يهدف الاستفادة منها كسماد نيتروجيني إضافة الى تحسين الخواص الفيزياوية والكيميائية (عناصر غذائية أخرى) للتربة .

لقد فرضنا في المثال السابق أن مدة الدورة محدد بشهرين ولكن مدة الدورة ــ في العتبيّة ــ غير معروف بالضبط لأنه يتوقف على جميع عوامل التربة التبي درست ما نقاً .

مثال ۲ :

أضيف مسحوق تبن العنطة بنسبة ١٪ الى دونم من التربة وترك ليتحلل تحت ظروف ملائمة مدة شهرين .

فما تأثير ذلك في نيتروجين التربة ؟ إذا علمت أن نسبة الكاربون في مسحوق التبن ٤٠ ٪ ونسبة النيتروجين فيه ٥٠. ٪ وأن ٢٠ ٪ منه سوف يتحلل خلال هذه المدة . أفرض أيضاً أن التحلل كله بواسطة الفطريات .

الحل :

بما أن الفطريات بحاجة الى ٤٢ كفم نيتروجين والمأخوذ داخل جسمها ١٥ كفم فقط . والنقص هو ٢٧ كفم نيتروجين يؤخذ من التربة .

لهذه العملية اذاً تسبب immobilization لنيتروجين التربة في الدورة الأولى في هذا المثال فرضنا أن مدة الدورة الأولى شهران ومعنى هذا أنه بعد هذه العده

يكون في التربة ٢٠٠ كنم كاربون عضوي بشكل فطريات حية في دونم من التربة وهذه تحوي بداخلها على ٢٢ كنم نيتروجين عضوي بشكل فطريات حية . ان هذه الفطريات الحية بحاجة الى زيادة من الكاربون العضوي للأستمرار في الحياة .

الكاربون المتبقي في تبن الحنطة (٢٠ ٪ منه) غير. جاهزة لأنها أرتبطت بحبيبات الطين أو بدبال التربة. ماذا يحدث ؟ الذي سوف يحدث أن قسماً من الفطريات سوف تموت بسبب قلة الكاربون لنفرض أنه بحدود ٨٠ ٪ من الفطريات الحية سوف تموت بسبب نقص الكاربون .

الان لنفرض أنه نسبة مايتحلل من كاربون ونيتروجين الفطريات الميتة من فطريات أخرى هو بحدود ٧٠٪ بعد مدة شهرين .

بما أن القطريات بحاجة الى ٨.٢ كنم نيتروجين والمتحلل هو ٣٣٠ كنم اذا هناك زيادة في النيتروجين قدرها ١٥،٢ كنم تطرح للتربة بصورة نيتروجين معدني بعد المورة الثانية . حتى بعد هذه المورة لم تستعد التربة جميع النيتروجين المعدني المأخوذ في الدورة الأولى . لأنه ما مأخوذ هو ٢٧ كنم وما مطروح للتربة هو فقط ١٠٠٣ لذلك لم تستعد التربة المجز في النتروجين المعدني الذي مقداره ١١٠٧ كفم . وهكذا تستمر الدورات الى أن تأتي مرحلة تستميد فيها التربة جميع النتروجين المأخوذ منها اضافة الى جزء كبير من نيتروجين تبن الحنطة المضاف .

ما مدة كل دورة بهما المدة اللازمة لكي يضيف تبن العنطة نيتروجيناً ممدنياً للتربة إلى الجواب على هذه الأسئلة غير معروف ولكن يمكن مسرفته بأجراء تجارب مختبرية وحقلية المدد معينة من الزمن. ان اضافة تبن الحنطة الى التربة ليس للأستفادة منه كمصدر للنتروجين فحسب ولكن يضاف بصورة رئيسية بهدف الاستفادة منه في تحسين الصفات الفيزيائية للتربة وهناك الاف الأطنان من بقايا العنطة والشعير تقلب بالتربة سنوياً لهذا الهدف.

بنفس الطريقة السابقة يمكن حل كل من المثالين في حالة كون التحلل كاملًا كان بوساطة البكتريا التي تمثل بحدود ٢٠٪ ونسبة الكاربون الى النتروجين فيها ١٠٥

معدلة النيتروجين : Nitregen Mineralization

ان النباتات بصورة عامة تحتاج الى عنصر النيتروجين بكميات كبيرة ، اذ ان النباتات تقوم بتمثيل مركبات النيتروجين اللاعضوية (المعدنية) مثل النترات والامونيوم .

كما أن المواد النيتروجينية العضوية الموجودة في التربة أضافة ألى المخلفات النباتية تكون مواد غير قابلة للاستخدام من النباتات. أن الاتجاه نحو تعول هذه المواد العضوية المحتوية على النيتروجين ألى مواد لاعضوية قابلة للحركة والامتصاص يعد هدفاً أساسيا وضرورياً لاعادة استخدام عنصر النيتروجين كغذاء مهم من أجل تحسين خصوبة التربة. وأن عملية تحول النيتروجين من الصور العضوية ألى صور لاعضوية (معدنية) قابلة للحركة والتمثيل تعرف بعملية معدنة النتروجين . كما ذكر سابقاً أن اغلب النيتروجين الموجود في التربة هو على هيئة مواد عضوية غير متيسرة للنبات ولا بد من تحللها من اجل أن يصبح النيتروجين جاهزاً للنباتات .

فالنباتات تمتص المركبات النيتروجينية اللاعضوية بسرعة ولهذا السببب نلاحظ استجابة النباتات للاسمدة الممدنية تكون اسرع من مفعول الاسمدة العضوية التي تحتاج الى وقت من اجل تحللها.

ان ميكروبات التربة تكون نشطة جداً في عملية تحويل النيتروجين العضوي الى نيتروجين لاعضوي (معدني) وهذا التحول هو الذي اطلقنا عليه سابقاً عملية معدنة النيتروجين ، وقد تتحرر الامونيا في اثناء عملية المعدنة عندما تكون كمية النيتروجين في المادة العضوية المتحللة كبيرة وتزيد عن حاجة الميكروب ، او قد تنطلق الامونيا عندما تكون كمية النيتروجين قليلة بحيث لاتكفي الا لسد حاجة الميكروبات .

ان النيتروجين اللاعضوي المتكون تتيجة المعدنة تستغله النباتات والاحياء المجرية وقسم منه يفقد خلال عملية الفسل على هيئة نترات ، او يفقد بعملية اختزال النترات على هيئة NAO ، او NHA أو NHA ولهذا فالنيتروجين اللاعضوي المتبقى في التروجين المتكون من عملية المعدنة مطروحاً منه النيتروجين الذي تستعمله النباتات والاحياء المجهرية والذي يفقد بالفسل وعملية اختزال النترات كما موضح في المعادلة التالية ، ...

$\Delta Ni = Nm - [Na + Np + Ni + Nd]$

حيث ان ،

Ni △ = كمية النيتروجين اللاعضوي (المعدني)

Nm = النيتروجين العضوي التي تمت معدنته .

النيتروجين الممثل بواسطة .الميكروبات .

Np = النيتروجين الممثل بواسطة النباتات .

NI = النيتروجين المفقود بواسطة الفسل.

Nd = النيتروجين المفقود بواسطة عملية اختزال النترات.

نتيجة لعملية تحلل المادة العضوية النيتروجينية السابقة الذكر تتكون مركبات نيتروجينية لاعضوية تمتصها النباتات ، كما أن ميكروبات التربة أيضا بحاجة لهذه المركبات النيتروجينية لبناء مكوناتها . وأن عملية استغلال النيتروجين اللاعضوي في التربة وبناء مكونات الخلية النيتروجينية العضوية يطلق عليه تمثيل النيتروجين .

كما أن الاحياء المجهرية الاتحتاج إلى النيتروجين فقط وأنما تحتاج إلى البوتاسيوم والفسفور والكبريت وغيرها من العناصر ولكن احتياج الاحياء الهذه المناصر لايكون بتلك الدرجة الكبيرة الان حاجتها لهذه المناصر تكون بكميات قليلة. كذلك فأن الميكروبات توفر هذه المناصر لنفسها وللنباتات عن طريق تحليلها للمواد المختلفة.

هناك علاقة بين معدنة النيتروجين وتعثيله كما بينا سابقاً. فالمعدنة تحول النيتروجين العضوي الى نيتروجين لا عضوي (معدني). اما عملية التمثيل فهي بناء النيتروجين العضوي من النيتروجين اللاعضوي. ان المواد العضوية الفنية بالنيتروجين التي تكون فيها نسبة النيتروجين اكثر من (١٨ ٪) تكون عملية المعدنة فيها جيدة ، اما في المواد العضوية الفقيرة بالنيتروجين التي تكون فيها نسبة النيتروجين قال من (١٨ ٪) تكون عملية المعدنة بطيئة وعملية التمثيل تكون جيدة وسريعة. مما تقدم فهناك مستوى حرج المنيتروجين الكاربون الى النيتروجين Portical nitrogen والذي تم شرحه سابقاً باسهاب يعبر عنه بنسبة الكاربون الى النيتروجين كلا النسبة تزاد الاعضوي عادة ١١ / ١٠٠٠ عند الزيادة عن تلك النسبة تزاد عملية المعدنة تنطط. والنيتروجين على اللاعضوي قد يستفل على هيئة املاح الامونيوم او على هيئة نترات بعد تأكمد الامونيا الى نترات بعد تأكمد

ان قلب المخلفات النباتية غير المتحللة في التربة تعتبر من العمليات الزراء التي تجري باستمرار بهدف المحافظة على المادة العضوية والعناصر الغذائية. ان تلك العملية تؤدي دائماً الى انخفاض محتوى التربة من المواد النيتروجينية غير العضوية لفترة قصيرة. ان عدم تمثيل النيتروجين بؤثر في نمو المبكروبات وتحلل المواد المضوية وان عملية التمثيل تحدث عادة عند وجود النشاط المبكروبي . كما لا تحدث ايضاً معدنة كاملة النيتروجين حتى في حالة اضافة البروتين النقي الى التربة لان جزءاً منه يستخدم في تشيل خلايا الكائنات الاقيقة . وتعد املاح الامونيوم اسهل مصادر عنصر النيتروجين تمثيلاً بوساطة اغلب الانواع البكتيرية والاكتينومايسيتات والفطريات . وتعد الامونيا المرتبطة لو غير القابلة للاستخلاص من التربة غير قابلة الاستخلاص التربة غير قابلة الاستخدام بوساطة المبكروبات . ان المركبات النيتروجينية او الاحماض الامينية تضافر الى الموارع المعتبرة كمواد مشجمة للنمو . ولكن يمكن ان يستعمل فيتروجين تلك المواد بسهولة بعد حدوث عملية النشدرة لها (تحرر الامونيا) .

تنمو العديد من الاكتينومايسيتات والبكتريا السالبة لصبغة كرام بسهولة في وجود املاح الامونيوم او النترات وعدم وجود الاحماض الامينية في الوسط. كما ان هناك بعض الميكروبات لا تتمكن من استخدام النترات كما يفشل بعضها في تمثيل الامونيا واستخدامها مصدراً وحيداً للنيتروجين. ان الميكروبات الممثلة للنترات يمكنها كذلك استخدام الامونيوم حيث ان استخدام النترات يعد درجة اعلى في التطور الفسيولوجي. وفي حالة المزارع المختبرية التي تحتوي على الامونيوم والنترات نجد ان ايونات الامونيوم تختفي في البداية وقد تبقى النترات الى حين اختفاء الامونيا تماماً. وبطريقة مشابهة لذلك نجد ان الامونيا تفضل على النترات خلال تحلل المادة العضوية، ولكن يمكن تمثيل النترات بكميات كبيرة بعد انخفاض تركيز الامونيا.

ان استخدام اصطلاح معامل النيتروجين هو للتميير عن النقص الحاصل في المواد النيتروجينية غير العضوية (المعدنية) عند اضافة مواد عضوية ذات نسبة كاربون الى نيتروجين عالية . ويعرف معامل النيتروجين بأنه ، عدد الوحدات من النيتروجين غير العضوي التي تمثل بوساطة مائة وحدة (١٠٠) من المادة العضوية المتحللة او من الناحية العملية ويعرف معامل النيتروجين بأنه كمية النيتروجين التجي يجب اضافتها لمنع حدوث التمثيل الكامل للنيتروجين في الوسط المحيط

ويقدر معامل النيتروجين باضافة مزيد من الامونيا الى المخلفات النباتية ثم تقدير كعبات النيتروجين غير العضوي المتكونة على فترات خلال تحلل هذه المخلفات.

وتختلف قيمة معامل النيتروجين من (٠٫٠) او اقل الى (١٫٣) . وفي حالة المحاصيل الكاملة النمو نجد أن معامل النيتروجين عادة ما يتراوح بين (٠٠٠) إلى (١٠٠٠) وذلك عند اضافة النيتروجين في بداية التحلل، ولكن قد يساعد ترك المادة الكاربونية للتعفن بعض الوقت قبل اضافة الاسمدة الكيمياوية على انخفاض معامل النيتروجين وذلك نتيجة لانخفاض نسبة الكاربون الى النيتروجين للمادة العضوية الناتجة : ويعد معامل النيتروجين قيمة تمثل التوازن الناشيء بين كل من عمليتي المعدنة والتمثيل حيث تحدث كلا العمليتين عند تحلل اية مادة عضوية بغض النظر عن نسبة النيتروجين في تلك المادة . ويعد تقدير عمليتي المعدنة والتمثيل كليهما في وقت واحد ذا اهمية بالفة حيث تدل النتائج الحاصلة من خلال التجارب لمعض الملماء على مصير التحولات التي تطرأ على عنصر النيتروجين في وقت معين. من امثلة ذلك هو التحولات التي تطرأ بعد اضافة مواد عضوية ذات نسبة كاربون الى نيتروجين عالية كأن تكون (١٠ . ٧٠) حيث تفوق او تتغلب عملية التمثيل على عملية المعدنة_ كما اشرنا سابقاً_ وتكون المحصلة النهائية اختفاء صور النيتروجين المعدنية ، في حين ان المواد العضوية ذات نسبة الكاربون الى النتروجين الواطئة كأن تكون (١، ١٠) يؤدي اضافتها الى حدوث المعدنة بمعدلات اعلى من عملية التمثيل وهذا يؤدي بالتالي الى زيادة المحتوى الكلى من النيتروجين اللاعضوى (المعدني).

تمد عملية تمثيل المواد النتروجينية غير العضوية مهمة من الناحية الزراعية من عدة جوانب. وكما هو معروف تعد النباتات منافسات غير قوية للميكروبات في العصول على النيتروجين غير العضوي عند وجوده بكميات غير كافية للنعو ولكل من الكائنات الحية الدقيقة والراقية. وتعد عملية التمثيل التي تصاحب اضافة المخلفات النباتية الفقيرة في النيتروجين (ذات نسبة كاربون الى نيتروجين عالية) غير مرغوب فيها خلال موسم نع والنباتات ، في حين نجد هذه العملية ذاتها قد تكون مفيدة خاصة في الخريف في اراضي المناطق المعتدلة وذلك نظراً لارتباط الامونيا والنترات بمكونات التربة وعدم فقدها بوساطة الفسل في فصل الشتاء التالي وعند فصل الربيع الذي يلمي ذلك تتم معدنة جزء على الاقل من النيتروجين المتحد في بروتوبلازم الخلايا الى امونيا ونترات التي يمكن استخدامها بوساطة الساتات ...

ونتيجة لما تقدم فإن لفصول السنة وتعاقبها ذات فائدة في تحديد مدى الفائدة او الضرر الناتج عن عملية المعدنة على الانتاج الزراعي .

عملية النترجة : Nitrification

إن المحصلة النهائية لمعدنة النيتروجين المضوي في التربة تنتهي بتكوين الامونيوم التي تمد اكثر صور عنصر النيتروجين المعدنية اختزالاً . من هذه النقطة اي تكوين ايونات الامونيوم تبدأ عملية النترجة في الظروف الطبيعية اذ تؤدي هذه المعلية الى تكون النترات NOJ أو النتريت NOJ إن اهمية الميكروبات الخاصة بعملية النترجة تنحصر في المقدرة على تكوين ايونات النترات التي تعد من اهم صور النيتروجين تمثيلا من النباتات .

ولقد عرف انتاج املاح النترات خلال حكم نابليون وذلك لاستخدام املاح النترات في صناعة البارود Gun powder في فرنسا لاستمعالها في حروب نابليون، حيث تم ذلك بخلط التربة والسماد المضوي وكاربونات الكالسيوم وCaco, ولقد فسرت هذه الطريقة لتكون النترات نتيجة حدوث بعض التفاعلات الكيمياوية بين الاو كسجين والامونيا بوجود عامل مساعد هو التربة، الا ان العالم باستور اعتبر ان تكون النترات بهذه الطريقة ما هو الا عملية حيوية كتحول الكحول الى الخل وتبعه علماء اثبتوا ذلك عملياً كالمالمين Schloesing و بتلاسكروبات المسؤولة عن التحولات العيوية المؤدية الى تكوين النترات.

خطوات عملية النترجة ،

١ ــ اكسدة الامونيوم الى النتريت.

٢ - اكسدة النتريت الى النترات .

ان الخطوة الاولى من عملية الاكسنة تكون مهمة لمدم امكان تحول الامونيا تحت الظروف غير الاعتيادية مباشرة الى تتريت. ومن خلال بحوث بعض الملماء فأنها تتحول الى FF NF (Hydroxylamine) الهلام وهذا بدوره يتسحول الى OH (Nitroxyl). وهذا الاخير يعد مركباً وسطياً غير ثابت فتحت الظروف الطبيعية (الهوائية) فأنه يتحول الى نتريت، اما اذا كانت الظروف غير طبيعية (ظروف لاهوائية) فأنه يتحول الى اوكسيد النتروز (N2O) كما في المادلات الآتية . _

وتمرف المملية في اعلاه بال Mitroeffication . ويمكن كتابة الممادلة بالنسبة للخطوة الاولى وهي اكسدة ايونات الامونيوم الى ايونات النتريت تحت الظروف الطبيعية كما يأتى .

 $NH_4+1 \frac{1}{2}O_2 \rightarrow NO_2+2H+H_2O+66$ kcal

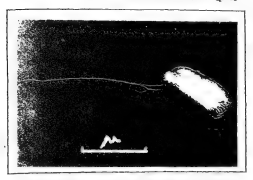
أما الخطوة الثانية من خطوات عملية النترجة فهي التي تتمثل باكسدة ايونات النتريت الى ايونات النترات كما في المعادلة الآتية . $NO_2 - + 11/2 \, O_2 \rightarrow NO_3 - + 17.5$ kcal

البكتريا التي تقوم بعملية النترجة : Nitrifying becteria

ان البكتريا التي تقوم بعملية النترجة تتبع عائلة ، حيث تحتوي على بكتريا مختلفة الاشكال فمنها المصوية والكروية بعضها متحرك والبعض الآخر غير متحرك . كما ان بكتريا النترجة هي من النوع الهوائي الاجباري ، strict aerobes وذاتية التفذية الكيمياوية ، bacteria . أي انها تستمد طاقتها من اكسدة المواد اللاعضوية (الممدنية) وتستمد كاربونها من ثاني اوكسيد الكاربون ، كما وجد في بعض السلالات المسؤولة عن عملية النترجة أن مصدر الكاربون يمكن ان يكون هو المادة .

تنتمي الى المائلة المذكورة في اعلاه سبعة أجناس تقوم اربعة اجناس منها بعملية اكسدة الامونيوم الى النتريت (الخطوة الاولى) والثلاثة اجناس الاخرى تكون مسؤولة عن عملية اكسدة النتريت الى النترات (الخطوة الثانية) أهم الاجناس التابعة للمجموعة الاولى هي Nitrosomonas إذ يمد اهم الاجناس والاكثر انتشاراً في التربة شكل (١٢) وهي عبارة عن عصيات قصيرة سالبة لصبغة كرام بعضها

متحرك ويعضها غير متحرك. اما الاجناس الثلاثة الاخرى المسؤولة عن الخطوة الاولى فهي : Nitrosolobus Nitrosococcus, Nitrosospors



فكل (١٢) صورة مأخوذة بالميكرسكوب الالكترولي لبكتريا : Nitrosomonas europaea -

أما اهم الاجناس التي تقوم بالخطوة الثانية من عملية النترجة فهو الجنس، Nitrobacter وهي عصيات قصيرة تتكاثر بالتبرعم وسالبة لصبغة كرام وغير متحركة. وهناك جنسا، Nitrococcus ، Nitrospira يقومان باكسدة النتربت الى التترات ابضاً.

وهناك بكتريا غير ذاتية التنفذية تقوم بعملية النترجة ايضا. حيث اكتشفت اخيرا هذه الانواع اضافة الى بعض الاكتينومايسيتات والفطريات في حالة وجود كعيات من ايونات الامونيوم تزيد على حاجة هذه الاحياء وتقوم بنفس العملية.

ان الشيء الذي تختلف فيه تلك الاحياء عن الاحياء الذاتية التفذية هو تمكنها من تكون النتريت ايضا من مركبات عضوية نيتروجينية مثل مركبات النيتروفينول. Nitrophenols

العوامل التي تؤثر في عملية النترجة :

١ ــ وجود المركبات النيتروجينية في التربة ،

ان توفر المركبات النيتروجينية اللاضوية (المعدنية) الى حد معين يعفز عملية النترجة اذ ان توفر املاح الامونيوم مثلا في الترية تنشط بكتريا الد Nitrosomonas لاكسدة ايونات الامونيوم الى النتريت، ولكن اذا كانت تلك الاملاح موجودة بكميات كبيرة فقد تؤثر في بكتريا الد Nitrobacter المسؤولة عن اكسدة النتريت الى النترات.

٢ ـ درجة الحرارة :

ان درجة الحرارة المتوسطة هي المفضلة لعملية النترجة . الا ان النترجة يمكن ان تتم في مدى واسع من درجات الحرارة بين ٥ م صـ ٤٠ م حيث ان العملية تكون بطيئة في ظروف حرارة اقل من ٥ م واكثر من ٤٠ م .

٣ - رقم الاس الهيدروجيني # :

من الممروف ان بكتريا النترجة تكون حساسة جدا لدرجة الحموضة حيث يحدث تثبيط للمملية في ∰ أقل من (٥) وان رقم الد ∰ المفضل لعملية النترجة هو المتمادل او المائل قليلاً الى القلوية ويمكن تحديد المدى المفضل لدرجة الاس الهيدوجيني بين م.٦ - ٨٠٠ .

٤ ــ الرطوبة والتهوية :

ان الرطوبة المناسبة لعملية النترجة في التربة هي بين ١٠ ـ ٥٠ ٪ من القابلية التشبعية للتربة ، وان زيادة الرطوبة يؤدي الى نقص الاوكسجين في التربة والذي يعد من الامور الاساسية لاتمام عملية الاكسدة . كذلك فان قلة الرطوبة عن الحد المذكور في اعلاء يقلل من عملية النترجة وذلك لتأثيره في نشاط بكتريا النترجة .

ه ... العمليات الزراعية المختلفة :

يمكن تلخيص العمليات الزراعية بنوع المحاصيل المزروعة فمنها ما يثبط العملية ومنها ما يزيد من العملية حسب نوع الافرازات التي تفرزها تلك المحاصيل 100 وكذلك معاملة التربة بالاسمدة النيتروجينية بالتحدود العوصى بها تكون منشطة لبكتريا النترجة. تعضير الارض قبل الزراعة مهمة ايضاً اذ ان توفير ظروف هوائية وتعسين تركيب التربة عن طريق الحرث وغيرها. كما ان استخدام المبيدات بتراكيز عالية وبصورة مستمرة له مساوي، وتأثير في عملية النترجة وتأثيرها يكون كتأثير مخلفات المعامل الصناعية وما تطرحه من ملوثات للتربة والماء. واخيراً، إن استمعال اللقاحات البكتيرية الخاصة بالاحياء التي تقوم بعملية النترجة يزيد من خصوبة التربة نتيجة زيادة عملية النترجة ال الحدود التي لا تسبب ضرراً لتراكم النترات بكميات كبيرة في الماء الارضي الذي تصل اليه من التربة عن طريق الفسل بالماء.

ومّن الحقائق الثابتة عن عملية النترجة ما يأتيي . ..

١- لا تتكون النترات في التربة الا عنىما تكون هناك ايونات النتريت اي ان
 تكون النترات يتوقف على وجود النتريت.

٢ ـ ان عملية النترجة لا تتم الا تحت الظروف الهوائية .

ت ان تأكسد الامونيا في التربة يجري على سطيحات الحبيبات للتربة وان هذا
 التأكسد يشمل ايونات الامونيوم القابلة للتبادل Exchangeable ammonium
 فقط .

فزيادة ايونات الامونيوم المتبادلة في التربة تؤدي الى زيادة محتملة في نترات التربة تحت الطروف الطبيمية .

4 ... تكون عمليات الاكسدة سريعة عندما تحتوي التربة على كميات مناسبة من الكالسيوم والفوسفور وكذلك على كميات متوازنة من العناصر الأثرية Trace ... كالحديد والزرنيخ والنحاس وغيرها، وقد ثبت أن قابلية اكسدة بكتريا الد Nitrobacter لا يونات النتريت تزداد عندما تكون هناك كميات معينة من عنصر المولبدنوم (Mo) في التربة .

ان الميكروبات التي تقوم بهذه العملية العيوية هي بكتريا بالدرجة الاولى الا
 أنه توجد هناك بعض الانواع من الفطريات ما يقوم بهذه العملية ايضاً مثال
 بعض الانواع التابعة للجنس .

Appergithes

 ١- لا تتراكم ايونات النتريت في التربة في الظروف الطبيعية المناسبة حيث تتأكسد مباشرة الى ايونات النترات.

٧ - ان تكون النترات يكون بطيئاً جداً في درجات الحرارة الواطئة وتزداد بزيادة

درجات الحرارة ، وان انسب درجة حرارة لعملية النترجة هي المعتدلة . Mesophiles . أ أما تكون الامونيا فيحدث في درجات حرارة عالية قد تصل الى ٧٠ م أو أكثر .

النترات والتلوث البيئي ،

على الرغم من اهمية النترات باعتبارها ايونات ضرورية للتفذية الا انها تمد ايضاً من اهم المواد الملوثة للبيئة وتكون غير مرغوبة نتيجة للدور الفعال الذي تقوم به في هذا المجال، وتتيجة للاستخدام الكثيف للمخصبات الكيمياوية النيروجينية في التربة به عن زيادة تلوث الميان والانتاج الزراعي، أن استمعال الاسمدة الكيمياوية النيتروجينية ولاسبما املاح الامونيوم واليوريا بكميات كبيرة في التربة يؤدي بالتالي الى زيادة في كمية النترات الناتجة عن عملية النترجة ويفقد جزماً منها عن طريق الاختزال وانطلاق النيتروجين، Denitrification وجزء منه يترشح من خلال التربة ليصل الى المياه الموقية ويلوثها، وقصل النترات العالم اللى الماء الموقية ويلوثها، وقصل النترات العالم اللى هذه المحالة الموقية ويلوثها، وقصل النترات العالم اللى الماء المطحية كالانهار والبحيرات اذ تصبح الهياه ملوثة بالنترات وإن هذه الحالة تؤدي الى، _

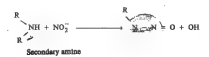
الطاهرة الاثراء الفذائي Entrophication وتعني انتماش نمو الطحالب والنباتات في المسطحات المائية نتيجة لزيادة المحتوى الفذائي للمياه وان وصول (٢٠٠) جزء بالمليون من البترات الى تلك المسطحات كافية لاحداث هذه الظاهرة : ان هذه الظاهرة تؤثر في تغيير طعم المياه ورائحته وبذلك تصبح معمالمة تلك المياه مكلفة جنا بعد تنقيتها من الطحالب قد يحدث نقص في كمية الاوكسجين عندما تزداد الاعداد البكيرية في تلك المياه مما يؤثر في حياة الاحياء المائية كالاسماك وغيرها نتيجة لاستهلاك الاوكسجين في اكسدة الزيادة في المواد المضوية المتراكمة في تلك المياه . كنا ان نمو هذه النباتات الفائية (اعاقة حركة النهيرية (اعاقة حركة الزوارق) .

٢ – ان تلوث مياه الشرب بايونات النترات يؤدي الى مرض.
 ٢ – ان الله Methemoglobinemia الذي يصيب الاطفال بصورة خاصة ويمرف بمرض زرقة الميون. حيث ان وجود النترات اكثر من (١٠) أجزاء بالمليون في مياه

الشرب او الخضراوات قد يؤدي الى حدوث هذا المرض بسبب اختزال النترات في القناة الهضمية الى النتريت. وبوصول النتريت الى الدم يتفاعل مع الميموغلوبين مكوناً مركب Methemogiobin وهذا المركب يؤدي بدوره الى اعاقة عملية نقل الدم في الجسم و لا تمد هذه العملية ذات تأثير يذكر عند اخراص البالفين في حين قد تكون بالفة الخطوة كما الشرنا عند الاطفال الرضع الذين هو دون الثلاثة اشهر من اعمارهم لتعاملهم المباشر والكلي مالماء.

وبالنظر لحدوت هذا النوع من المرض نتيجة لاستهلاك المياه الملوثة بالنترات فقد اوصت منظمة الصحة العالمية WHO والعديد من البلدان بعدم احتواء مياه الشرب على تراكيز من النترات تتمدى (١٠) أجزاء بالمليون، وهو التركيز الذي ثبت ان الحالات المرضية السابق ذكرها للاطفال تكون نادرة الحدوث عندما يكون تركيز النترات في مياه الشرب أقل من (١٠) أجزاء بالمليون كما ان هناك نباتات تستهلك النترات الموجودة في التربة وتختزنها يكميات كبيرة داخل خلاياها كما في الخضراوات مثل البنجر، والسبانغ، والكرفس، والخس وبعض المحاصيل العلقية مثل النرة والشوفان، ان المرض المذكور أنفا يصيب الاطفال بصفة خاصة ويعتمل ان يصيب العيوانات للسبب نفسه ويعرف في هذه الحالة بـ Antmal Methemogiobinemis

٣ حناك خطورة اخرى، لتراكم كميات كبيرة من النتريت في التربة تتيجة لتكون مركبات النتروز أمين Nitrosemine . اذ ان توفر امينات ثانوية Secondary amine في التربة التي قد تضاف كمبيدات حيث ان بعض المبيدات الحشرية من الناحية الكيمياوية عبارة عن امينات ثانوية، كما ان البقايا النباتية غالبا ما تحتوي على هذه المركبات او تكونها بعض الاحياء المجرية في اثناء نشاطها على المبيدات وغيرها من المواد الطبيعية. تتفاعل هذه الامينات مع النتريت فيتكون مركب Nitrosamine وهو يعد مادة مسرطنة Nitrosamine عدد وصوله للانسان عن طريق الماء او الخضر، ...



إذ ان R ، R يمكن ان تكرن مجموعة مثيلية او سلسلة كاربونية مستقيعة او حلقية . ان مركبات النتروز أمين جلبت الانتباء حديثا نظراً لانه بات واضحاً انها تسب حدوث بعض الامراة السرطانية والطفرات وبعض المظاهر الشاذة واحياناً وفاة الاجنة . ولم تظهر حتى الآن مشاكل بيئية ناجحة عن مركبات النتروز أمين وذلك لقلة احتمال تكونها في التربة ، ولكن مدى فاعلية هذه المجموعة من المركبات يجمل تقويم الاضرار الباشئة عن وجودها ضوورية .

وفي الظروف الاعتيادية لا يوجد النتريت في التربة ولكنها قد تظهر بكميات كبيرة في التربة وتتكون باستمرار في اثناء عملية النترجة واختزال النترات. وكذلك بعض النباتات التي تستهلك من قبل الانسان كففاء يمكنها امتصاص هذه المركبات ولكن حتى الآن لا يتوفر الدليل على انتاج هذه المواد الكسائدة في التربة في الظروف الطبيعية.

لقد شهدت السنوات الاخيرة زيادة كبيرة في اضافة المركبات النيتروجينية للتربة وذلك اما على صورة اسمدة كيمياوية تضاف بهدف زيادة الانتاج الزراعي أو على صورة كميات ضخمة من سماد الفضلات الحيوانية من اجل التخلص منها أو على صورة المخلفات الصابة والمتبقية من معاملة مياه مجاري المدن للممل على تلاشي تلوث المياه القريبة. لذا تحدث عملية النترجة بسرعة واضحة للاسمدة الكيميائية المحتوية في الغالب على الملاح الامونيوم واليوريا في حين نجدها على المكس بطيئة منى امكانية مساهدة الاسمدة في زيادة محتوى التربة والمياه من النترات اذا ما اختر بنظر الاعتبار النمو المستمد في زيادة محتوى التربة والمياه من النترات اذا ما الماسلة للي التوسع في مثل هذه الصناعة الاسمدة خلال السنوات الماضية والحاجة مصادر الفناء في الدول المتقدمة ولسد نقص التغذية واحتياجات السكان في الدول المناهدة وبحدوما في الوجاعات الحاضر للمحافظة على المنامية . ولكن الفرر ينتج من عدم استخدام المدحاصيل الزراعية لتلك الاسمدة المياه التربة بصورة كاملة بل تستخدم جزءاً قيلا منها . اذ نجد ان اغلب النبرة النبيل بياه التربة وانطلاق النبيتروجين بمعلية الـ Denitrification .

مما تقدم يتضع خطورة تراكم النترات في التربة وتلويثها للمياه والخضر ولهذا السبب تضاف بعض المواد الكيمياوية مع المخصبات الكيميائية النيتروجينية مثل كبريتات الامونيوم واليوريا وغيرها وذلك للتقليل من كميات النترات المتكونة على شرط ان تكون هذه المواد ليست سامة وغير ملوثة للبيئة ولا مكلفة اقتصادياً وان يكون استعمالها بتراكيز قليلة فعالاً في تثبيط عملية النترجة في التربة. وتشمل هذه المواد الامثلة الآتية ،

Chlorinated pyridines, Sodium or potsestum szide, Trichloracetamide, pyrimidines, 2- chloro - 6 (trichloromethyl) pyridine (N- serve), Dicyandiamide (DCD).

وغيرها من المواد الاخرى .

ولقد اظهرت النتائج أن المواد N-serve و DCD هي من المواد الكفأة في عملية تشيط النترجة من خلال استعمالها بكميات قليلة جنا وليس لها تأثير سمي يذكر وتحللها في التربة الى مواد غير سامة كما ثبتت كفاءتها في المجال التطبيقي ايضاً. إن تثبيط عملية النترجة عمل شكل ايضاً. ان تثبيط عملية النترجة عمل شكل ايونات الامونيوم لا تكون عرضة للفسل بالمياه اضافة الى ارتباطها يغرويات التربة عكس النترات التي تكون حرة في محلول التربة. وهذه البحالة تكون لها فائدة كبرى لتجهيز النباتات بالنيتروجين وعلى طول فترة النمو كذلك الوقاية من احتمال تلوث التربة بالنترات . كما يجب الاخذ بنظر الاعتبار عند استعمال تلك المواد الكيمياوية هو اختيار انسب التراكيز المنبئة المعادة اللازمة للتشبط، ونوع وغيرها من الموامل التي تؤثر في التربة وضعوماً على عملية النترجة.

اختزال النترات وانطلاق النيتروجين :

Nitrate Reduction & Denitrification

ان خطوات معدنة النيتروجين خلال دورته تسبب انطلاقه اما على هيئة مركبات معمدنية الورت على هيئة مركبات معدنية الترجية الى تحول صور النيتروجين من الحالة المختزلة الى صورة مؤكسةة. كما ان هناك حالة فقد للنيتروجين عن الحالة المختزلة الى صورة مؤكسةة. كما ان هناك حالة فقد النيتروجين عن طريق تطايره الى الجو على هيئة غازات نيتروجينية وتسمى الخطوة

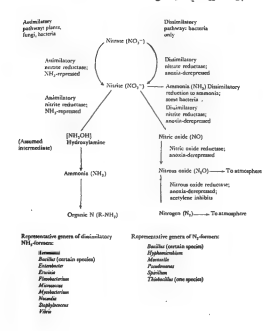
الاخيرة عملية انطلاق النيتروجين ومعناها اختزال الميكروبات للنترات والنتريت وانطلاق النيتروجين كاوكسيد النتروز N30. وفي اظلاق النيتروجين كاوكسيد النتروجين اغلب الاحيان يكون الناتج النهائي لاختزال النترات اما و N2 واحيانا NO وعملية تحويل النترات الى مركبات نيتروجينية غازية تسمى عملية الريد Dentirification (انطلاق النيتروجين)، وفي هذه العملية يتكون غاز النيتروجين وهو في هذه العالة يكون غير جاهز للاحياء كمصدر ليتروجيني كالنترات مثلاً لذا تعد عملية انطلاق النيتروجين.

وعندما تستخدم الميكروبات ايونات النترات والنتريت كمصدر للنيتروجين اللازم للنمو فان تلك الميكروبات تختزل تلك الايونات الى الامونيا التي تساهم بتحويل صور النيتروجين الى شكل ملائم لتكوين الاحماض الامينية داخل الخلية . ولكن عملية انطلاق النيتروجين تمني فقد النيتروجين وتطايره الى الجو ولا يدخل في تكوين الخلية .

وتمد عملية انطلاق النيتروجين احدى طرق التنفس التي تحل فيها النترات محل غاز الاوكسجين لذلك يطلق عليها ايضا تسمية عملية التنفس النتراتي في حين يطلق على استخدام النترات كمادة غذائية تسمية (تمثيل النترات) وكلا العالتين تمدان تفاعلات اختزال وان الناتج النهائي لمعلية التنفس النتراتي عبارة عن غازات منطايرة ، اما في حالة تمثيل النترات فان الناتج النهائي يدخل في تركيب مكونات الخلية .

عند توفير النترات في التربة فان احتمال تصاعد مركبات غازية نيتروجينية على شكل No. Nyo. N₂ كنتيجة لعملية اختزال النترات خصوصاً في الظروف في اللاهوائية. لذا فان عملية اختزال النترات تحدث فقط عندما تكون الظروف في التربة غير هوائية فتقوم بعض الانواع الميكروبية باستخدام الاوكسجين الموجود في المركبات النتراتية وذلك للقيام بغمالياتها الحيوية إذ يمكنها استخدام النترات كستقبل نهائي للالكترونات ومن المحتمل ان تكون نواتج هذه العملية غاز الامونيا أضافة الى النيتروجين الجزيئي No ولوكسيد النتروز Open ولوكسيد النتريك No.

ان عمليات مختلفة يتداخل بعضها ببعض في عملية اختزال النترات كما هو موضح في الشكل (١٣) حيث ان النترات تختزل الى الامونيا وهي الحالة المؤكسدة لاستمىالها كمصدر نيتروجيني من اجل النمو وكذلك بالامكان استعمال النترات كيستقبل للالكترونات في عملية انتاج الطاقة .



شكل (١٧) موازلة بين العمليات المختلفة لاختزال النترات والاحياء المسؤولة.

الاحياء المسؤولة عن عملية اختزال النترات وانطلاق النيتروجين :

ان انطلاق النيتروجين يحدث بوساطة بعض الميكروبات المتخصصة ، وعملية اختزال النترات ليست هي العملية الوحيدة التي تعتمد عليها تلك الميكروبات بل انها تعتمد اضافة الى ذلك على تحلل البروتين وعملية النشدرة وغيرها من التحولات الحدودة .

ان البكتريا التي تسبب انطلاق النيتروجين تنتشر في الاراضي المزروعة اذ تصل اعدادها في منطقة اعدادها في منطقة المديون خلية او اكثر في الغرام الواحد من التربة وتزداد اعدادها في منطقة الرايزوسفير (المنطقة المحيطة بالجنور). ان عملية انطلاق النيتروجين تحدث في طيروف خاصة وهي الظروف التي تجعل الميكروبات المسؤولة تتحول من التنفس الهوائي الى القيام بعملية انطلاق النيتروجين (التنفس النتراتي) . ان الفطريات والاكتيوما يسيتات لاتساهم جميها في عملية انطلاق النيتروجين بل يقتص على عدد محدد من الانواع المكتبر بة ذاتبة او غير ذاتبة التغذبة ، من أهمها ،

Paracoccus
Pseudomonas denitrificans
Pseudomonas deruginosa.

Bacilhus Licheniformis.

Thiobacilhus denitrificarChromobacterium Sp.

Hyphomicrobium Sp.
Corynebacterium Sp.
Serratia Sp.

وقد وجد أن ميكروب Parococcus denitrificams التي التغذية اختياراً ينمو بوجود الهواء او عدم وجوده عند توفر المواد العضوية او الهيدروجين أما مصدراً للطاقة ومستخدماً الاوكسجين أو النترات كمستقبل للهيدروجين أما ميكروب Trobacillus denitrificans ناته التغذية الكيمياوية المؤكسد للكبريت فله القدرة على النمو اللاهوائي عند توفر املاح النترات حيث يمكنه استخدام الكبريتيد والكبريت المنصري أو الثايوكبريتات كمصدر للطاقة ويحولها جميماً الى كبريتات ويحول كذلك النترات الى النيثروجين الجزيئي و ألا كما في المعادلات الاتبة .

 $5S + 6 \text{ KNO}_3 + 2H_2O \rightarrow K_1 SO_4 + 4KHSO_4 + 3 N_2$ $5L_2S_2O_3 + 8 \text{ KNO}_3 + H_2O \leftarrow 9K_2SO_4 + H_2SO_4 + 4 N_3$

أما الاحياء غير ذاتية التغذية والمذكورة آنفاً فتتمكن أيضاً من استخنام المواد الكاربوهيدراتية كالكلوكوز مثلًا كمصدر للطاقة وتستطيع أيضاً اختزال النترات وتحرر غاز النيتروجين ،

 $C_6H_{12}O_6 + 24 HNO_{3} \rightarrow 24 H_2CO_3 + 6 CO_2 + 18 H_{2}O + 12 N_3$

وهناك عوامل بيئية اساسية تؤثر في الميكروبات التي تقوم بعملية انطلاق النيتروجين منها عوامل طبيعية ، وكمية المادة العضوية في التربة ، والتهوية ، ومسترى الرطوبة ، درجة الاس الهيدروجيني ودرجة الحرارة .

إن عملية انطلاق النيتروجين تكون اقل في الاراضي التي تفتقر الى وجود الكاربون ويعتمد مدى كفاءة المادة العضوية على تشجيع انطلاق النيتروجين في الاراضي المفمورة بالما مع مدى قابلية هذه المواد للاستخدام من قبل الميكروبات.

ويعد الاوكسجين من من أنبيئيه الحسامة المحددة لنمو بكتريا انطلاق النيتروجين ويعزى ذلك الى تأثير هذا الفاز في واحد او اكثر من الميكروبات التبي تقوم بهذه العملية .

كما أن انطلاق النيتروجين في الاراضي الجيدة الصرف يرتبط ارتباطاً واضحاً بمستوى الرطوبة حيث تزداد عملية انطلاق النيتروجين من النترات المضافة بارتفاع نسبة الرطوبة في الاماكن السيئة الصرف وذلك لتحديد مدى انتشار الاوكسجين الى مواقع نشاط الميكروبات المسؤولة.

ويعد الاس الهيدووجيني كذلك من العوامل البيئية المؤثرة في نشاط بكتريا انطلاق النيتروجين اذ تمد معظم هذه الانواع من البكتريا حساسة للتركيز العالمي من ايون الهيدووجين.

كما ان درجة الحرارة تقوم بدور اساسي في عملية انطلاق النيتروجين اذ ان اقصى معدل للعملية تكون عند درجة حرارة بين ٢٥٠ م و ٣٥٠ م ويمكن للعملية ان تستمر حتى درجة ٦٠° م ولكنها تتوقف تماماً عند درجة ٧٠° م أو أكثر . كما إن العملية تكون بطيئة عند درجة حرارة ٢° م أو أقل .

ويشير تصاعد غاز النيتروجين ، N بسرعة عند درجات الحرارة العالية الى وجود ميكرو بات تفضل الحرارة العالية متخصصة فى هذه العملية .

انطلاق النيتروجين والتلوث البيئي (تلوث الهواء) :

ان عملية انطلاق النيتروجين تؤثر تأثيراً سلبيا ومباشراً في خصوبة التربة فهي تؤدي الى اخترال النترات وتقليل كميتها في التربة، وان الدراسات الحالية تشير الى ان هذه العملية تؤدي الى فقدان كمية كبيرة من نيتروجين التربة ولهذا السبب لابد من السيطرة على هذه العملية بتغيير الظروف التي تشجمها وهي التي اشير اليها سابقاً. كما ان عملية انطلاق النيتروجين تساهم بتلوث الهواء الجوي باوكسيد النتروز OgN الذي يكون له دور في ازالة جزء من الاوزون Og وتحطيمه في الجو.

هناك طبقة متموجة يصل سمكها قرابة (9 كم) وتقع على ارتفاعات عالية وفي الغلاق الفازي المحيط بالارض (على بعد حوالي 99 كم) وتحتوي على كمية حيوية من جزئية الاوكسجين 90 (بحدود 10 . بالمائة) وهمي تعرف بطبقة الاوزون أذ يتحول الاوكسجين إلى بخار سام ذي لون مائل إلى الزرقة يعرف بالاوزون نتيجة لتفاعلات ضوئية على ارتفاعات كبيرة ، 90 كم 90 حدود 90 90 90

ان لهذه الطبقة اهمية كبرى لامتصاصها اشعة الشمس فوق البنفسجية الضارة اذ ان استمرار تقص هذه الطبقة حول الارض سوف يؤدي الى زيادة تعرض الانسان للشعة فوق البنفسجية مسببة سرطان الجلد كما يؤدي ذلك الى حدوث اضرار في الحيوان والنبات على حد سواه .

ان الميكروبات تقوم بدور اساس في دورات اكاسيد النتروجين في الجو ولذلك تؤثر بصورة غير مباشرة على تعرض الحياة على كوكب الارض للتأثيرات الشارة للاشمة فوق البنفسجية . اضافة الى تسرب كميات من NO و NO الى الجو نتيجة لاحتراق الفحم والمترول والفازات الطبيعية وغيرها من انواع الوقود التى تستخدم في الصناعة ووقود السيارات فهناك دراسات تشير الى ان المكروبات لها دورا ايضاً في انطلاق هذه الفازات الملوثة الى الجو بكميات تفوق بدرجة عالية (قد تصل الى عشرات المرات) الكميات التاتجة عن فعل الانسان . حيث تعمل ميكروبات التربة والمبحار على انتاج اوكميد النتريك NO الذي يتأكسد بدوره في الجو الى وكذلك يعد انطلاق اوكميد التترون ور NO نتيجة فعالية الميكروبات في اختزال النترات من المنجسات الكيميائية النيتروجينية التي تضاف بكميات كبيرة جداً للتربة كسماد نيتروجيني .

ان غاز مع\ لايعد ضاراً عند وجوده قرب سطح التربة بتراكيز قليلة ولكن اذا كان هذا الغاز ينطلق بكميات كبيرة فبالامكان وصوله الى طبقات الجو العليا ويؤدي دوراً في ازالة جزء من مركب الاوزن.

وكما ذكرنا سابقاً فان الاوزون يمد حاجزاً ضرورياً لحماية الكائنات المحية الدقيقة من التأثير الضار لفعل الاشعة فوق البنفسجية عند اطوال موجات اقل من 300 mm و 300 أمرنا فان غياب هذا الحزام الواقي ضد الاشعة فوق البنفسجية يحتمل ان يؤثر في الانسان ويحد من نمو النباتات وخلق حالة غير متوازنة على سطح الكرة الارضية تشمل جميع الكائنات السية. وتدخل ميكروبات انطلاق النيتروجين في التأثير في مركب الاوزون نظراً لانتاجها الفاز موراً بعملية اختزال النترات الموجودة في المركبات النيتروجينية المستخدمة كاسمة بهدف زيادة الانتاج الزراعي ، اذ ينشر غاز اوكسيد النتريك التشريل كان كلا من No Ne وبالتالي فان كلا من Ngo No يعملان على تدمير بعض الكميات من الاوزون حسب المادلات الانتية .

 $N_2O+O \rightarrow 2NO$ $NO+O_3 \rightarrow NO_2+O_2$ $O_3 \rightarrow O_2+O$ $NO_3+O \rightarrow NO+O_3$

ان بعض العلماء يعلل ازالة بعض جزيئات الاوكسجين من طبقة الاوزون يعود الى تحرات المكافئ الجوي خلال فترات المعالية المساحبة ازيادة غازات الفلاف الجوي خلال فترات الفعالية الشمسية العالية وتعد هذه احدى النظريات المرئيسة التي تفسر مشكلة تلاشي الاوزون ونقصه وما تزال الدراسات مستمرة في هذا المجال لا يجاد السبب الرئيس المؤثر في هذه الطبقة.

وتشير قياسات النصف الاول من عام ۱۹۸۸ التي اجراها جمع من العلماء في محطة مكموردو (Mecmurdo) في القعلب الجنوبي الى ان مستويات اكاسيد النيروجين في فجوة الاوزون المكتشفة هناك قليلة جنا. وهناك اجراهات مستقبلية لحماية طبقة الاوزون ومنها الحد من المواد الكيميائية التي تؤثر في هذه الطبقة وايجاد البنائل فمثلاً قامت اليابان بعد النصف الثاني من عام ۱۹۸۸ من جانبها المتناعل المكلوفلور كاربون في المواد التي تدخل في صناعة النظفات الصناعية وتخفيضها الى النصف بعلول عام ۱۹۸۹ وايجاد بالمائل غير ضارة بطبقة الاوزون حيث ان اليابان تصنع حوالي ۱۵٪ من جملة انتاج المائم من هذه الكيمياويات. يعد مركب الكلووفلور كاربون اهم مدمر لطبقة الاوزون اذ ان له تكيمياويات. يعد مركب الكلووفلور كاربون اهم مدمر لطبقة الاوزون اذ ان له وهنا ما يجعدا معتفظ بالحراء عن الارض وهنا ما يجعدا المذكورة في اعلاء ترتفع ببطه وهنا ما يجعدا معتفظ بالحرارة على صلحه ، ان المواد المذكورة في اعلاء ترتفع ببطه اشعم الشعة السراتوسفير التي تمتد للى مسافة ٢٠٠ كم فوق طبقة الاوزون وبسبب تأثير اشاءة الستراتوسفير التي تمتد للى مسافة ٢٠٠ كم فوق طبقة الاوزون وبسبب تأثير وزون الواقي .

بسبب استنزاف طبقة الاوزون من الجو نتيجة لتصاعد الابخرة الكيمياوية وغيرها، وحدوث ظواهر اخرى مثل تسمم التربة والماء بالاسمدة والمبينات وظاهرة البيوت الخضراء، اتجه العلماء في العالم الى مكافحة التلوث بهدف تشجيع مشروعات التنمية والتخفيف من غائلة النقر في العالم الثالث بطريقة لاتضر بالبيئة. ويجب أن يكون هناك تضامن انساني بين الجيل الحالي والمستقبل يهدف الى هذه الفاية وهي منع التلوث أو التقليل منه قدر الامكان.

مما تقدم يتضح ان الميكروبات تقوم بدور حرج غير مباشر في دورة الاوزون في طبقات الجو اذ تممل على تقليل الكميات الفرجودة منه مؤدية بذلك الى الحد من الحماية الطبيعية ضد فعل الاضماعات الضارة. ومن المتقد حالياً ان الاستمعال الكثيف للاسمدة النيتروجينية بهدف رفع القيمة الفنائية لسكان المناطق الفقيرة في كثير من دول العالم والحصول على الطمام اللازم لمواجهة الزيادة المستمرة في تعداد السكان قد يؤدي الى تراكم كميات كبيرة من النترات اثر اكسدة هذه الاسمدة وبالتالمي ينتج الكثير من غاز اوكسيد النتروز NgO عند اختزال هذه النترات الميكونة. وعلى الرغم من عدم توفر الادلة الكافية على كيفية حدوث تميير واضح في محتوى الغلاف الجوي من غاز اوكسيد النتروز الا ان امكانية حدوث اتفييرات المهمة محتوى الغلاف الجوي من غاز اوكسيد النتروز الا ان امكانية حدوث التغييرات المهمة الناشئة عن وجود هذا الغاز يقوم به هذا الغاز في التأثير في طبقة الاوزون.

الفضار السكابع

التثبيت الحيوي للنيتروجين

Biological - Nitrogen Fixation

ان اهمية عنصر النيتروجين تأتي من كونه يدخل في تركيب البروتين والاحماض النووية في الخلية الحية. كما ان وجوده بشكل غاز في الهواء پجمله عديم الفائدة مام يتحد مع الهيدروجين لتكوين الامونيا او مع الاوكسجين لتكوين النترات مثلاً. ان عملية الاتحاد هذه يمكن الحصول عليها بعد تحويل النيتروجين الى شكل قابل للدخول في تفاعلات الايش التي يؤهله للدخول في الفعاليات الحيوية يمكن ان يحصل النيتروجين الى الشكل الذي يؤهله للدخول في الفعاليات الحيوية يمكن ان يحصل بطريقة حيوية بوساطة الاحياء المجهرية بعملية تدعى، تثبيت النيتروجين بطاعدة انزيم النيتروجين معلية المتزال النيتروجين الما المونيا مع وجود بساعدة انزيم النيتروجين هي Mitrogenase وتوفر مصدراً للطاقة ATP وايون موجود بثنائي التكافؤ مثل المنسجوم MR وتوفر مصدراً للطاقة عليه عامل خزال عمله مع وجود عامل اخزال Reductant ان يكون بصورة لاتكافؤية (حرة) او بصورة تكافلية.

ان النيتروجين يزال باستمرار من التربة خلال عملية او فعل الفسل Leaching المناقبة و فعل الفترات بعد تكوينها ومن ثم فلا بد من اضاقة النيتروجين الصالح للاستعمال باستمرار الى التربة للحفاظ على المحتوى النيتروجيني لها.

يكون التجهيز الطبيعي للنيتروجين المثبت محدوداً جداً ويشمل . _

١ ـ كميات قليلة من النيتروجين الثبت على شكل ايونات الامونيوم والنترات الموجودة في ماه المطر .

ل زيادة خصوبة التربة قد تضيف نيتروجين مثبت كزيادة محتوى التربة من
 المادة العضوية وغيرها.

ان المعليتين السابقتين لاتعوض كمية النيتروجين الفقود من التربة بوساطة. عملية اختزال النترات Denitrification لغا لابد من تثبيت النيتروجين بطرق اخرى. وتمثل الكائنات المجهرية اكثر الوسائل اهمية في عملية التثبيت هذه.

ان ٨٥ ٪ تقريباً من النيتروجين المثبت هو نيتروجين مثبت حياتياً . اذ ان تثبيت النيتروجين صناعياً يكون بكميات قليلة . ان عطية التثبيت تستهلك كميات كنيرة من النيتروجين الجوي تقدر بـ ١٠٠ / ١٠ طن سنوياً بالطرق الحيوية والصناعية اضافة الى كميات اخرى مساوية لها تقريباً تستهلك عن طريق الترسيب في البحر وفي القشرة الارضية على شكل املاح النترات والنتروز والامونيوم . ان تعويض هذه الكميرة يتم بواسطة طريقتين رئيسيتين هما ،

أ... عملية اختزال النترات Denitrification ، اذ تتحول فيها النترات الى نيتروجين جزيشي ، Ng أو اوكسيد النتروز Ngc في اغلب الاحيان .

 لتعويض عن طريق التطاير Volatilization حيث يتم تعويض النيتروجين الجوي عن طريق تطاير الامونيا من التربة الي الجو لقلة امتصاص جزيئات التربة لها، وتقدر كمية النيتروجين المتطاير على هيئة غازات نيتروجينية الى الجوبه ٨٠ × ١٠ سنوياً.

ان عملية تثبيت النيتروجين تجري كما بينا آنفاً بمساعدة انزيم النتروجينيز والصفات لهذا الانزيم هو وجود نوعين من البروتين اللذين يحتويان على بمض المادن،

 البروتين الاول، يعتوي على المولبندم Mo والحديد وكبريت في مجموعة الثايول ويدعى هذا البروتين، Mo-Fe protein ويرمز له بالحرف (X) ويطلق عليه ايضا Molybdotron protein ويتراوح وزنه الجزيئي بين
 (..... ۱۳۰۰ - ۱۳۰۰)

۲- البروتين الثاني ، يحتوي على حديد وكبريت ويدعى بروتين(Iron protein)
 ۲- ويرمز له بالحرف (۲) ووزنه الجزيئي حوالي (۱۹۰٬۰۰۰) .

ان البروتينين المذكورين آنفاً يكونان غير فعالين عند وجودهما بصورة منفصلة . الا ان جزيئة الانزيم الفعالة تتكون من اتتحاد هذين الجزأين بعضهما ببعض وهناك تشابه كبير في الوظيفة والتركيب الكيمياوي لهذا الانزيم حتى في حالة كون الكائنات الحية التي يستخلص منها بعيدة في السلم التصنيفي . ان لانزيم النيتروجنيز القدرة على نقل الالكترونات من حوامل الالكترونات الى النيتروجنيز القدرة ايضاً على نقل الكترونين فقط في كل حالة يشترك فيها النيتروجين وله القدرة ايضاً على نقل الاكترونات المصبح مجموع الالكترونات المنقولة ستة وذلك لاختزال جزيئة النيتروجين الى امونيا كما هو موضح كالاسى.

 $N_2 + H_2 \rightarrow N_2 H_2$ (d1 - imide) $N_2 H_2 + H_2 \rightarrow N_2 H_4$ (hydrazine) $N_2 H_4 + H_3 \rightarrow 2 NH_3$ (ammonia)

كما أن عملية تثبيت النيتروجين تحتاج ألى مانح للالكترونات . Electron carrier . فبالنسبة كمانح الالكترونات فأنه يختلف باختلاف الاحياء من الناحية الفسلجية وباختلاف المرق مميشتها . فلاحياء المجهرية الحرة الميشة وغير ذاتية التغذية واللاهوائية مثال طرق مميشتها . فلاحياء المجهرية الحرة الميشة وغير ذاتية التغذية واللاهوائية مثال بكتريا Pyruvate و والفاكتوكلوتاريت - Fermentation . و ويكون محررا الاكترونات بعملية التخمر ماريق الاكستدة . وبالنسبة للاحياء الهوائية فأن الاكترونات تحرر عن طريق الاكسدة . وبالنسبة للاحياء الهوائية التي تعيش بصورة تكافلية مع النبات فأن النبات يقوم بتوفير المواد الوسطية التي تكون مصدرا لتلك الالكترونات فلقد وجد أن Azotobacter vincianti يشكل الملكترونات كما هو يم يكتريا الله مراد يم النبروجينز مباشرة دون حملها بوساطة مواد يمد حاملا للاكترونات لل محرر هذه الالكترونات في هذه الحالة ولذلك تنتقل الالكترونات في هذه الحالة ولذلك تنتقل الالكترونات في هذه الحالة ولذلك تنتقل الالكترونات في المحاملها الأخرق ملى الزيم النيتروجينز مباشرة دون حملها بوساطة مواد الى حاملها الأخرق ملى انزيم النيتروجينز عاشرة دون حملها بوساطة مواد الى حاملها الأخرق ملى انزيم النيتروجينز عاشرة دون حملها بوساطة مواد الى حاملها الأخرق ملى انزيم النيتروجينز ماشرة دون حملها بوساطة اللي حاملها الأخرق ملى انزيم النيتروجينز عاشرة دون حملها بوساطة الليترونات في المسلها الأخرق ملى انزيم النيتروجينز عاشرة دون حملها الأخرق ملى انزيم النيتروجينز عاشرة دون حملها الأخرق ملى انزيم النيتروجينز مالية ولذلك بمناسه الأخرة ملى انزيم النيتروجينز مالية ولدلك المسلم الأخرق ملى المرتوبة على الرغيم النيتروجينز مالية ولدلك المها الأخرة ملى الرغية على الرغية وليناك التنتقل الالكترونات في المسلم الأخرى النيتروجينز مياشة على الرغية على الرغية على الملك القدر المها الأخرى النيتروجينز ميانية على الملك القدر المها الأخرى التيترونات في الملك القدر الملك القدر الملك الملك القدر الملك الملك القدر الملك المل

كذلك فان عملية تثبيت النيتروجين تحتاج الى ما يحمل الالكترونات وهذه المواد لها القدرة على حمل الالكترونات التي لها القدرة على حمل الالكترونات وتقل من انزيم الى آخر. ان حاملات الالكترونات التي تشترك في عملية تثبيت النيتروجين هي من نوع الفيودوكسينات Ferrodoxins التي لها القدرة على نقل الالكترونات الى انزيم النيتروجين الني يساعد بدوره على اختزال النيتروجين الجزيئي الى امونيا . وقد تم

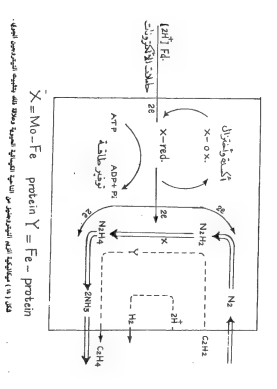
المثور على هذه المحوامل في بكتريا الاهوائية اختبارية وبكتريا هوائية وبكتريا تكافلية هثبتة للنتروجين وبكتريا الاهوائية مجبرة وبكتريا ضوئية التغذية والطحالب الخضراء المزرقة وفي النباتات امضاً.

تتميز حاملات الالكترونات هذه بامتلاكها جهد اكسدة واختزالاً واطناً اي انها تستطيع استلام الالكترونات من مواد لها جهد اكسدة واختزال اعلى منها مثل ، NADF Ha تحولها الى مواد اوطاً جهداً وكذلك بتفاعلاتها العكسية عندما تتأكسد وتختزل . اي ان لها القدرة على التحول من حالة اكسدة الى حالة اختزال وهذا التحول عكسي . ان عمل هذه الحاملات ليس انزيمياً حيث اتضح مؤخراً بانهما المختزلان الطبيعيان الوحيدان لانزيم النيتروجنيز .

ان البحث مايزال مستمراً حول تفاصيل عملية تثبيت النيتروجين وظهر من نتائج الابحاث ان بروتين - Fe من انزيم النيتروجنيز هو الذي يختزل اولاً بوساطة حامل الالكترونات الفيرودوكسين Perrodoxh في الخلية الحية ثم يقوم الـ ATP بتوفير طاقة لتنشيط الالكترونات المنقولة الى البروتين هذا لكي يتم نقلها الى الجزيئة الثانية من البروتين في انزيم النيتروجنيز وهو بروتين - Mo-Fe الذي يقوم باختزال النيتروجين الجزيئي الى امونيا .

ان حاملات الالكترونات الفيرودوكسينات Ferredoxins هي عبارة عن بروتينات تحتوي على الحديد والكبريت ولها القدرة على الاختزال والتأكسد بصورة عكسية وتملك جهسد اكسدة واختزال واطبىء وتشترك هذه البروتينات في تفاعلات عديدة مثل اختزال انزيم النيتروجنيز وانزيم الهيدروجنيز وغيرها. اما الفلافودوكسينات تنتمي الى مجموعة الدافلودوكسينات كنتها اقل كفاءة في نقل Pisvoprotein وفعاليتها الحيوية مشابهة للفيرودوكسينات لكنها اقل كفاءة في نقل الاكترونات لان لها جهد اكسدة واختزالاً اعلى بقليل من جهد الفيرودوكسينات.

ان بروتين ـ Mo. Fe هو الذي يقوم باختزال النيتروجين الجزيئي الى الامونيا. في حين يقوم البروتين ـ Fe باختزال الاستيلين Acetylene (CaHa) Acetylene الى الاثيلين £C2 Ha) Ethylene الى الاثيلين عمل (11).



م / ١٧ علم الاخياء التربة

يعد النيتروجنيز انزيماً خاصاً جداً للاسباب الآتية . ــ

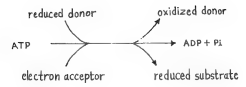
١ ... بكون حساساً لدرجات الحرارة الواطئة .

٢ _ وحساساً جداً للاوكسجين وتكون الوقاية له من الاوكسجين كما يأتمي . _

أ_ في البقليات بوساطة الهيموكلوبين البقلي Leghaernoglobin ب_ في بكتريا الازوتوباكتر Azonobacter بوساطة الشمع.

- ب في بسرت الارواد المغراء المزرقة بوساطة اماكن ذات جدار خلوي سميك تعرف بالأكياس التفايرة Rededin المغراء الفادة الى ذلك فان هناك انواعاً بكثيرية هوائية اجبارية مثل Azotobacter Vinelaodii تستطيع استخدام الاوكسجين الموجود في البيئة عن طريق التنفس وبهذا تحتفظ ببيئة لاهوائية تعط بالزوجنيز مالنيتروجنيز على طريق التنفس وبهذا تحتفظ ببيئة لاهوائية تعط بالزوجنيز مالنيتروجنيز
 - ٣ .. يكون حساساً جداً لا يونات الامونيوم +NH.
- يمتلك جهازاً اختزالياً واسعاً حيث يختزل الاستيلين الى الاثيلين وهذه العملية
 تمد تفنية خاصة لقياس فعالية الانزيم .

ونستطيع تتبع التفاعلات في اعلاه بصورة عامة كما في المخطط الآتيي . ــ



ومن ملاحظة التفاعلات الاختزالية ايضا نجد ان انزيم النيتروجينز له القدرة على اختزال البروتونات (+H) الى غاز الهيدروجين (بط) عند عدم توفر النيتروجين بوجود محرر الالكترونات، وان الهيدروجين يعمل كمامل تنافسي لكنه ضعيف في عملية تثبيت النيتروجين. أما في البكتريا التي تحتوي على انزيم الهيدروجينز والميدروجين قد يستعمل عامل اختزال في عملية التثبيت، ...

$Ferrdoxin + hydrogenase + H_{2} \\ N_{2} + Nitrogenase \quad ATP \\ -$

Perredoxin + NH₃

هناك طريقتان رئيستان لتقدير التثبيت الجوي للنيتروجين ، ١ ... باستخدام نظير النيتروجين ١٥ Ns حيث تتمكن الميكروبات المثبتة للنيتروجين من استخدام هذا الغاز ودمجه في بروتوبلازم الخلايا ، الا ان هذه الطريقة مكلفة اقتصادياً وتحتاج الى جهاز : Mass Spectrometer . ر قياس مقدرة الميكروبات على تكوين غاز الاثيلين مC2H4 من غاز الاستيلين و C2H4 من غاز الاستيلين و C2H4 النيروجين الجوي يمكنها اختزال جزيء الاستيلين الذي يحتوي على رابطة أو آصرة ثلاثية للا CH اختزال النيروجين الذي يحتوي ايضاً على آصرة ثلاثية في العملية الاولى بنتج عنه تكون الامونيا ،

N≡N → 2NH

واختزال الاستيلين C_2H_2 ينتج عنه تكون الاثيلين C_2H_4 في المعلية الثانية ، $HC=CH\to H_3C=CH_3$ Acetyle: . Bithylene

يتم تثبيت النيتروجين بوساطة نوعين من الكائنات منها تميش بصورة حرة واخرى تميش في علاقة تكافلية مع نباتات مختلفة. ان هذه البكتريا لها القدرة على اختزال غاز النيتروجين وتحويله في النهاية الى مجموعة امين "NH للاحماض الامينية التي تؤلف البروتينات. وتحدث هذه العملية في عدد من الخطوات إذ يتم تتشيط غاز النيتروجين اولاً ثم يختزل الى الامونيا. يحتاج هذا التفاعل الاجمالي الى الستهلاك هائل للطاقة حيث تصرف حوالي (١٥) جزيئة ATP لكل جزيئة نيتروجين يتم تثبيتها. بعد ذلك يتم دمج الامونيا المتكونة داخل الخلية في الاحماض الامينية بوساطة عملية نقل مجموعة الامين. Transamination

وعلى سبيل المثال فان المتطلبات اللازمة لتثبيت (١٥٠) كفم نيتروجين في التثبيت التكافلي هي (١٠٠٠) كفم كاربوهيدرات ، أي ما يمادل ١٥٠ ـ ٢٠٪ من صافي انتاج النبات من الكاربوهيدرات . أما المتطلبات اللازمة لتثبيت الكمية في Bejerinkia و Azotobacter مثلة التثبيت بصورة حرة فالمثبتات الهوائية مثل Azotobacter مي (١٠٠٠) كفم كاربوهيدرات والمثبتات اللاهوائية مثل (٢٠٠٠) كفم لتثبيت نفس, الكممة اعلاه .

وبصورة عامة فان اختزال غاز النيتروجين الى الامونيا وNH يحتاج أو يتطلب طاقة عالية جناً وعلى ضوء الدراسات الاخيرة قدرت تلك المتطلبات من الناحية الكيمياوية والبايوكيميائية ومن النواحي النظرية والتطبيقية كما يأتي ، ــ

Chemical	K cal/ kg NH4-N produced
Theoretical	5100
practical	1500
(production + processi	ng)
Biochemical	
Theoretical	5100
practical	
Rhizobium .	15.000 - 20.000
Azotobacter	100.000 - 400.000

تثبيت النيتروجين بصورة لا تكافلية (بصورة حرة) :

Non Symbiotic Nitrogen Fixation

إن الاحياء التي تقوم بهذه العملية تعيش بصورة حرة في التربة وتثبت النيتروجين وذلك للاستفادة منه في بناء مكونات الخلية وبعد موت الخلايا ينطلق هذا النيتروجين الشبت داخل الاحياء الى التربة ليفيد منه النبات ويطلق على هذا النوع من التثبيت بالتثبيت اللاتكافلي للنيتروجين.

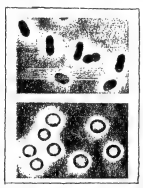
لقد تم التعرف على هذا النوع من التثبيت عندما استطاع العالم الروسي Winogradsky سنة ١٩٥٥ من عزل بكتريا لاهوائية في التربة لها القدرة على تثبيت النيتروجين بصورة حرة وهذا النوع هو Clostridium Pasteurianum

كما أعقب ذلك عزل بكتريا هوائية لها القدرة على تثبيت النيتروجين بصورة حرة تتبع الجنس Azotobacter وبعد ذلك تم. التعرف على انواع اخرى من المكتريا هوائية ولا هوائية وبكتريا التركيب الضوئي وبعض الانواع من الطحالب الخضراء المزرقة .

ان البكتريا الرئيسة التي تقوم بتثبيت النيتروجين بصورة لا تكافلية تتبع لمائلة، Azotobacteriacea حيث تضم هذه العائلة انواعاً ذات كفاءة عالية في تثبيت النيتروجين الجوي، خلاياها عصوية أو بيضوية سالبة لصبغة كرام ولا تكون سبورات بعضها يكون حويصلات Cysts وغير ذاتية التغذية هوائية اجبارية

وتميش في التربة والمياه وعلى سطوح اوراق النباتات. تضم هذه العائلة اربمة اجناس تفتلف فيما بينها ببعض الصفات وهي ا

اعلاه هو جنس الد Azotobacter . Azomonas . Beljerinckia, Derkia اعلى اعلاه هو جنس الد Azotobacter . وهي اول بكتريا هوائية عرفت بقابليتها على تثبيت النيتروجين الجوي وقد عزلها العالم Beijerick سنة ١٩٠١ من التربة . خلايا هذا الجنس كبيرة بيضوية الشكل وتوجد إما بصورة منفردة او في ازواج بعضها متحرك بوساطة أسواط محيطية Peretrictous وبعضها غير متحرك سالبة كرام في الفالب او متغيرة الصبغة احياناً . ولا تكون سبورات الا انها تكون لمحيطت عندما تتجمع كميات كبيرة من حاصلات ويتحول شكلها من البيضوي ال Polyhydroxy butyric acid (PHB) في العمر ويتحول شكلها من البيضوي الى الكروي وتفقد حركتها مع ازدياد سمك جدارها وتتجم محتويات الخلية في الوسط لتكون الجسم المركزي للحويصلة الذي يحلط بغلاف داخلي يسمى Inting وغلاف خارجي يعرف ب Exine .



شكل (١٥) يوضح البكتريا النشبة للنيتروجين بمبورة حرة للنوع. Azotobacter . وشكلها المسرية المكتريا النتية بشكلها المسري والمتقدمة بالمسركة للمكتريا النتية بشكلها المسري والمتقدمة بالمسركروية . فات حوصلة .

والحويصلة تكون اقل مقاومة للحرارة من السبورات الا انها تقاوم البعناف. تنمو بكتريا الازوتوباكتر على وسط الاكار مانيتول وتكون مستمراتها شفافة تشبه قطرات الماء ثم تتحول تدريجياً ويصبح لونها داكناً، أما في الاوساط السائلة فتكون اغشية بيضاء ثم تتحول الى بنية داكنة. وتكون هذه البكتريا مادة مخاطية كثيفة حول الخلية لتكون ما يشبه الحافظة Capsula. تحتاج البكتريا الى المركبات والمصاض القلوية مصدراً للكاربون في اثناء نموها مثل السكريات والاحماض القلوية والكحول، كما تفضل درجة حرارة بين ٢٠ - ٣٠ م والـ pH المفضل لها بين (٧ - ٧٠) حيث انها لا تنمو في الوسط الحامضي .

يشمل جنس الـ Azotobacter على أربعة انواع جدول (۱۲) اكثرها انتشاراً هو النوع A. Chroococcum. تنتشر بكتريا الازوتوباكتر في التربة والمياه وعلى اسطح النباتات والبكتريا الموجودة على اسطح جنور النباتات تكون انشط من تلك التي توجد في التربة وذلك لانها تفيد من افرازات الجنور مصدراً للكاربون. ان النوعين مراكب الانواع انتشاراً على A. Chroococcum وفي الترب العراقية .

جدول (١٢)الصفات المهمة التي تميز الانواع البكتيرية التابعة الى الجنس Azorobacter

خفدراء A.Vinelandii	4=сыгосросущи	تكوين صبقة يراقة ذائبة الانواع بالماء
	MENTÓDO	4
F:	ı	الم الم
		_ F
'	الم	تكوين صيفة تكوين صيفة غير ذائية يراقة ذائية بالماء بالماء
1	+	ان starc
+	+	استخدام الکار بوهیدرات starch mandiol Rhamnope
+	1	Rhan
peri	Per	nnose
محیطیة peritrich ous	Pertrich ous	ناع الاسؤاط
+	+	تكوين نوع حومالة الامواط
+	+	
+ تى <u>ئ</u> ا	+ - 	الاصابة بالفاجات المواطن مواه phage
	+	phage JEM-JE PHI-JE
عزل عام ۱۹۰۳ من Lipman	Bellerinck	تاريخ المزل وأسم العالم

عزل عام ۱۹۹۹ من	1	+ مترية	+	+	T. Land	1	1	ı	1	- i	خشراء A. Papell
عزل عام ۱۹۰۵ من Betjertnok	+	+ التربة	+	+	1	,		,	£	,	beliertschi

تقاس كفاءة البكتريا الشبتة للنيتروجين بتنمية البكتريا على وسط خال من النيتروجين ثم تقدر كمية النيتروجين إما بطريقة كلنال Kjeldah أو باستخدام النيائر المشعة الآ^{ما} أو اختبار اختزال الاستيلين محيث يستعمل جهاز اله (G.C) محمية الاثيلين المتكونة من الاستيلين حيث يستعمل جهاز اله (G.C) لهذا الغرض كما اوضحنا ذلك سابقاً.

كما تقاس كفاءة هذه البكتريا في تثبيت النيتروجين ايضاً في المختبر بوساطة استهلاكها للسكر، حيث يبلغ مقبار النيتروجين المثبت من اكثرية الانواع التابعة للى الـ Azotobecter من (--7) ملغم لكل غرام واحد سكر تستهلكه البكتريا، أما كفاءة بكتريا الـ (Clostridhum نتكون اقل حيث انها تثبت من (--7) ملغم نيتروجين لكل غرام واحد، اما انواع الطحالب الخضراء المزرقة التي لها القابلية على تثبيت النيتروجين فتكون كفاءتها من (-7) (10) ما يكروغرام نيتروجين لكل (-7) من الوسط الغذائي السائل الخاص بالطحالب لمدة (-7) من توفر الشوء الكافي في درجة حرارة بين (-7) م

العوامل التي تؤثر في عملية تثبيت النيتروجين بصورة الاتكافلية (بصورة حرة):

- وجود المركبات النيتروجينية في التربة وأذ أن وجود كميات كبيرة من أملاح
 الامونيوم والنترات تؤدي الى تثبيط عملية تثبيت النيتروجين حيث أن الاحياء
 المسؤولة عن التثبيت تفضل الايونات الجاهزة كمصدر للنيتروجين وذلك لسهولة
 استغلالها والاستفادة منها.
- ٧ ـ وجود السكريات البسيطة في التربة، اذ تعد هذه السكريات مصدراً كاربونياً
 سهل الاستفلال من الاحياء التي تقوم بعملية تثبيت النيتروجين بصورة حرة،
 اضافة الى توفير الطاقة اللازمة لعملية التثبيت نتيجة استهلاك هذه السكريات.
- وجود بعض العناصر الخاصة في التربة كالموليدنيوم والحديد، حيث يدخل
 هذان العنصران في تركيب جزيئة انزيم النيتروجنيز كما هو موضح سابقاً ولهذا
 السب تزداد كفاءة التثبيت.
- ٤ ـ درجة الاس الهيدروجيني (pH)، ان الوسط الحامضي يقلل من نشاط البكتريا المثبتة للنيتروجين بصورة حرة، وبصورة عامة تقل اعدادها في pH الله من (٥) وهناك بعض الحالات الاستثنائية التي لاتتأثر بدرجة الحموضة

مثل الاجناس: Clostridium, Beljerinckia

 مـ درجة الحرارة : إن الدرجة الحرارية المثلى _ بصورة عامة _ لعملية تثبيت النيتروجين بصورة حرة تقع بين ٢٠ و٣٠ م حيث أن نشاط البكتريا المسؤولة تقل في درجات الحرارة العالية والواطئة على حد سواء .

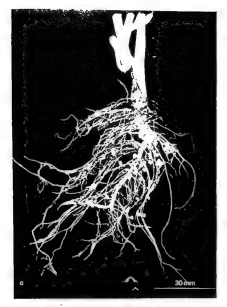
٦- الرطوبة والتهوية: ان الرطوبة المناسبة لعملية التثبيت هي الرطوبة الواقعة بين ١٠ ـ ١٥ ٨ من القابلية التشبعية للتربة حيث ان الجفاف غير ملاكم لعملية التثبيت . كذلك تكون الرطوبة الزائدة وخصوصاً في التربة الفنقة حيث تتوفر ظروف لاهوائية غير ملائمة لعملية التثبيت ما عنا بعض البكتريا اللاهوائية التهاراً مثل بكتريا البوائية التهاراً مثل بكتريا البوائية التهالية القدرة على تثبيت النيتروجين بصورة حرة .

 وجود بعض الفاجات المتخصصة في اصابة الانواع التي تقوم بعملية التثبيت في التربة ، فكلما كانت اعدادها كبيرة في التربة فهناك احتمال شل حركة ونشاط تلك البكتريا مما تقلل من كفاءة تثبيت النيتروجين .

تثبيت النيتروجين بصورة تكافلية : Symbiotic Nitroges Vixation

هناك مجموعة من الاحياء تميش تكافلياً مع بعض النباتات ولا تتمكن من تثبيت النيتروجين الا عند وجودها في النبات. وفي هذه الحالة تستفيد الاحياء المجهوبية والنباتات من النيتروجين الثبت ويطلق على هذه العملية تسمية التثبيت التكافلي للنيتروجين. والتكافل لفوياً يعرف « بالعيش معاً » Living together « وقديماً كانت تطبق على العلاقات التطفلية اما حالياً فتستعمل لوصف العلاقات ذات المنفقة المتبادلة. والتي نحن في صددها.

ان اهم الاجناس التي تثبت النيتروجين بصورة تكافلية هو جنس الرايزوبيوم Rhizobium دنتمي هذه البكتريا الى عائلة ، Rhizobium ولها القدرة على تكوين عقد جنرية على جنور النباتات البقلية شكل (١٦) . وهي عبارة عن خلايا عصوية هوائية سالبة لصيفة كرام ، متحركة ولا تكون سبورات . تستخدم بكتريا ا الرايزوبيوم مصادر كاربون عضوية مختلفة مثل المانيتول والكلوكوز ومصدرا نيتروجينيا كالامونيا والنترات . اما في حالة خلو الوسط من اي مصدر نيتروجيني



شكل (١٦) يوضح العقد على جذور نبات الباقلاء المتكونة بوساطة بكتريا ال

Rhizobium leguminosarum

فانها تستخدم النيتروجين الجوي . ويستخدم وسط Amantol yeast Extract Agar . ويستخدم وسط المتحديث الرايزوبيوم اذ تنمو على شكل مستممرات شفافة مخاطية يتحول لونها بالتدريج الى اللون الابيض .

تقسم بكتري الرايزوبيوم الى مجاميع حسب العائل النباتي الذي تصيبه ، إذ ان عدد هذه المجاميع يكون حوالي (٢٥) مجموعة درست ستة مجاميع منها باسهاب . جدول (١٣) وهي التي وصفها العالم عام Jensen ۱۹٥٨

جدول (١٣) الانواع البكتيرية التابعة لجنس الرايزوبيوم والمجاميع النباتية البقلية التي تصيبها:

ة التي تصاب بها	المجاميع النباتي	نواع الرايزوبيوم Rhizobhum
Aifaifa group	مجموعة الجت	R. meliloti
Clover group	مجموعة البرسيم	R. trifolil
Pea group	مجموعة البازلاء	R. leguminosárum
Bean group	مجموعة الفاصوليا	R. phaneoll
Lupin group	مجموعة الترمس	R. laptel
Soybean group	مجموعة فول الصويا	R. japonicum

من التقسيمات المعتمدة للتمييز بين تلك المجامع هي زمن الجيل Generation Time ومقدار انتاجها للحموضة وعدد الاسواط وترتيبها، فمثلاً الانواع الاربعة الاتية، ...

R. trifolii R. mellloti R. leguminosarum R. Phaseoli لها زمن جيل بين (٢ ـ ١٤) ساعات ومنتجة للاحماض في الوسط الذي تنمو أنه كما أنها تتحرك بوساطة (٢ ـ ٦) أسواط محيطية . في حين يكون زمن الجيل للانواع الاخرى مثل ،

R. japonicum ، R. jupini ، R. بين (٦ – ٨) ساعات ويجملان الوسط قلوياً ويتحركان بسوط واحد طرفي .

هناك جنس بكتيري موجود في التربة هو Agrobacterium يكون مشابها تماماً لبكتريا العقد الجنرية وبعض انواعه تسبب امراضاً للنبات كمرض التضخم التاجي كالنوA.tumefaclens.وانواع اخرى تستوطن سطوح جنور النباتات وغير ممرضة مثل النوع A. radiobacter هي ودهويهه:

بكتريا العقد في التربة :

عندما تتحلل العقد الجذرية تتحرر البكتريا الى التربة وعند غياب العائل النباتين المناسب فانها تموت بالتدريج. ولقد وجد العالم Vincent عام ١٩٥٤ ان ' بكتريا المقد في التربة قد تفاوم في البقاء على الاقل (١٠) سنوات.

وليس من الغريب بعد ذلك أن ترى نقصاً كبيراً في عدد بكتريا المقد في الترب التي لم تزرع ابدأ بمحصول بقلي . ولكن بوجود المائل النباتي المناسب فان البكتريا تنمو وتزداد اعدادها في منطقة الجنور وتصل الى ١٠ سـ ١٠٠ خلية لكلغرام تربة . كذلك فان بكتريا المقد الجنرية توجد في منطقة الجنور للنباتات غير البقلية ولكن ليس باعداد كبيرة .

هناك عامل جنب متخصص من جنر الماثل وجد من خلال التجارب ولكن لاتجدد من خلال التجارب ولكن لاتجد مادة معروفة ترجع الى النباتات البقلية بالضبط حتى الآن. فمثلا البايوتين Biotin (وهو فيتامين يكون في الخميرة والكبد وصفار البيض) تفرزه جنور النباتات البقلية بكميات كبيرة ولكن عملية استهلاك احياء التربة المجهرية هذا النباين غير معروفة. وحالاً تكون المقدة الجنرية فلا مجال لمقدة اخرى معقبة على التكوين، ويحتمل ان يكون هذا بسبب إفراز المواد الشابهة لله gibberellin من قبل البخر. أفرازات الجنور ربما تؤخذ بالحسبان نظراً للاختلافات بين النباتات التي يكون قسم منها عقداً جنرية بسرعة مع تلك التي تكون عقداً جنرية بسرعة مع تلك التي تكون عقداً جنرية بيطه. ان هذه الاستجابات تم السيطرة عليها بعوامل وراثية تعمل بوساطة تأثيرها في معنا، المواد الشجعة على حدوث الاصابة .

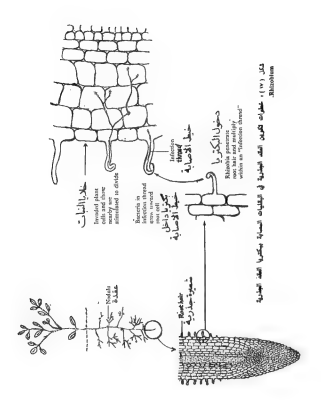
الاحياء الاخرى في التربة بامكانها ان تؤثر في بكتريا المقد الجذرية فالمالمان Parker عام ١٩٦١ اقترحا ان فشل حدوث المقدة في الترب الحديثة غرب استراليا سببه وقف نشاط بكتريا الRhizoblum بوساطة المضادات الحيوية الناتجة من الفطريات النامية على وفرة من المواد العضوية المتحللة في الترب المذكورة.

تطور العقد وتركيبها: Development & Structure of the nodules

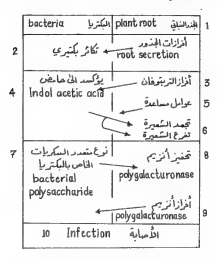
اصابة جنور البقليات يحدث عادة خلال الشعيرات الجنرية شكل (١٧) التي تستطيل وتخشن وتصبح غير منتظمة . واستطالتها ربما تتحفز بوساطة حامض الد (IAC) Indol Acetic Acid (IAA) الذي تحلله بكتريا المقد الجنرية من التربتوفان السابق له وهو الذي تفرزه الجنور غير أن السبب في تشوه الشعيرة الجنرية غير معروف . تحدث الاصابة عادة في نقطة نمو الشعيرة وقد اقترح المالمان Dart و Mercer عام ١٩٦٤ ان البكتريا تلميق نفسها هناك بوساطة الاهداب .

ان بناء التركيب الخلوي لبكتريا العقد ربعا يكون في المادة اللزجة او في المالمان التجرية المتجمدة وبعد ذلك تحث بقية التغييرات. ولقد اقترح العلمان Fahracus و Pilyangren عام ١٩٥٩ أن البكتريا والنبات معا ينتجان وانزيم الـ Polygalacturonase الذي يضعف بصورة رئية الجمار البكتيني في منطقة النعو للشعيرة الجنرية. كما انبها اقترحا ايضاً أن تكون الانزيم يحث او يحفز من متمدد السكريات فإن الاختلافات بين بكتريا المقد الجنرية تصنف على الاختلاف متمدد السكريات فإن الاختلافات بين بكتريا المقد الجنرية تصنف على هذا الاساس، ومن الممكن أن يكون هذا التعليل دليلا أو قاعدة لنوعية الملاقات المتداخلة بين البكتريا والبنات على أية حال فالمالمان Polygalacturonase في الروائحية المستخلصة من الجنور الملتحة ببكتريا المقد الجنرية لم تكن ذات معنوية تقوق لك الروائح المستخلصة من الجنور الملتحة ببكتريا المقد الجنرية لم تكن ذات معنوية تقوق المقترحة بين البكتريا وجنور النباتات غير الملتحة. بعض التداخلات المقترحة بين البكتريا وجنور النبات المائل قبل الاصابة قد بينها المالم Nutman المقتل في في المقالم عرود المنافقة المتوافقة على المائل فيل الاصابة قد بينها المالم Nutman المائل فيل الاصابة قد بينها المائم و 190 كان في المكل (١٨) و.

ان ضعف جدار الخلية النباتية يؤدي الى تكوين خيط الاصابة Mercer و Dart والمحتجمة والمحتجمة والمحتجمة والمحتجمة والمحتجمة والمحتجمة والمحتجمة والمحتجمة المحتجمة المحتج



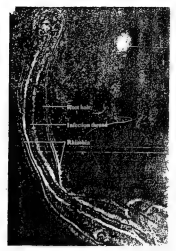
او انبعاج العدار. وبالتأكيد فإن خيط الاصابة يمكن ان يشاهد داخل الشميرة الجنرية متحداً مع الجدار الخلوي، ويمكن ايضاً ان يشاهد بأنه مصنوع من مكونات الجدار الخلوي للنبات.



شكل (۱۸) التداخلات المحتملة بين بكتريا المقد الجذرية Rhizolium وبين جذور النهاتات البقلية قبل الأصابة (عن كري ووليام ۱۹۷۹) . غيط الاصابة ينمو خلال الشميرة البغرية عموماً باتجاه النواة التي تظهر زيادة في فعاليتها في هذا الوقت حتى تصل الى حدود الخلية (شكل ١٩). ومن هذا الوقع الجديد يمعز تكوين غيط أصابة جديد يمر الى الخلية التالية وهذا الخيط السعو على الله لحاء الجذر. في منطقة اللحاء Cortex تكون الخلايا التي منمو المعتوى الطبيعي، من الكروموسومات Tetraploid (رباعية المجموعة الكروموسومية) وهي عادة ما تتحدد أو تشتر كل مع المناطق المكونة الطبيقات بكتريا الرايزوبيوم الى سايتوبلازم الفيلة، وهذه الخلية والخلايا المجاورة لها الخاربية طبيعية فينائية المجموعة الكروموسومية الخلية والخلايا المجاورة لها البخارية طبيعية فينائية المجموعة الكروموسومية Diploid فإنها مستضرر بالاصابة ثم تتلاشى ولا تكون تقذأ الخلايا المصابة تكون منتفخة وتحتوي على خضاب المبدوكلوبين في حين تتفرق الخلايا غير المصابة الى المنطقة اللحائية والانسجة المرستيية (نسيح جنيني مؤلف من خلايا قادرة على الانتسام غير المحدود) والناسجة الوعائية ال عائية ال المتخصصة تؤدي والنابة الوعائية ال المقدود) والنابة الوعائية ال المقدود والنابة الوعائية ال المقدود والنابة الوعائية ال المقدود والنابة الوعائية المائية الم المقدود والنابة الوعائية ال المقدود والنابة الوعائية المقدود المقدود والنابة الوعائية المقدود المقدود والنابة الوعائية المقدود المقدود والنابة الوعائية المقدود والنابة الوعائية المقدود والنابة الوعائية المقدود والنابة الوعائية المعدود والنابة الوعائية المعدود والنابة الوعائية المعدود والمعدود والم

ان بكتريا المقد بمد وصولها الى اللحاء عن طريق خيط الاصابة تتكاثر بصورة سريمة داخل خلايا اللحاء . كما ان الخلايا النباتية المصابة يزداد حجمها بصورة غير اعتيادية وتمرف هذه الحالة بـ bypertrophy ويزداد عددها بصورة غير اعتيادية ايضاً وتمرف هذه الحالة بـ byperplasia .

بعد ان تتحرر بكتريا العقد الجذرية من خيط الاصابة تتكاثر بسرعة وتصبح متنفخة وغير منتظمة الشكل مكونة البكتريود «Becterode» . والبكتريود عبارة عن خلايا غير منتظمة الشكل، ومن المحتمل ان يكون ذلك لافتفارها على الاعلب المكونات الجدار الخلوي الطبيعية ومعاطمة ققط بشئاء سايتوبلازمي وتكون اشكالها في الغالب متفرعة لو ملتوية او نجعية الشكل . تكون البكتريود اما متراصة بشكل انفرادي او مرزومة بشكل ثنائي او رباعي داخل طيات اغشية خلايا العائل . ان تثبيت النيتروجين يتم في هذه المرحلة في المناطق التي تكون فيها المثل المتريود وخلايا النبات قريبة من بعضها . البكتريود للسلالات الفعالة التي ليس لها التسفيع تثبيت النيتروجين . ففي الحالة الاولى (السلالات الفعالة التي ليس لها القدرة على تثبيت النيتروجين . ففي الحالة الاولى (السلالات الفعالة) فإن المساحة

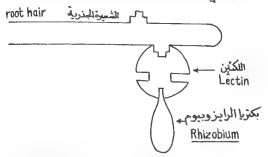


شكل (١٠) غيما الاصابة (Infection throat) المتكون بوساطة بكتريا Rhizobium trifolis داخل شميرة جذرية لنبات البرسيم الابيحن .

! بوية تستطيل وتنقسم وتصبح محاطة بمنطقة نووية واضحة ، وخارج هذه المنطقة تكون منطقة السايتوبلازم بشكل جيبي وتحتوي على جزيئات تشترك في تفاعلات الاكسة والاختزال . اما في السلالات غير الفعالة فلا توجد منطقة نووية واضحة بل توجد تجمعات كبيرة من الكلايكوجين Gtycogen ووجود هذه التجمعات دلالة على زيادة في كمية الكاربوهيدرات ونقص في كمية النيتروجين .

ان البكتريود تموت عندما يكبر الجذر وتبقى فقط البكتريا العوجودة في خيط الاصابة حيث تقاوم وتتحرر بعد ذلك الى التربة لتعيد دورة الحياة . ان دورة حياة بكتريا المقد الجنرية تكون اغلبا في التربة فعندما تتحرر البكتريا من المقدة الى التربة يكون شكلها كروياً ثم يتحول بالتدريج الى الشكل العصوي ثم يكون لها سوط واحد طرفي وتعرف بالمحتشدات Swarmers ثم تحاط بعدة اسواط وتبدأ باصابة الجذور بعد ان تفقد اسواطها قبل الدخول الى الجذر .

هناك نظريات عديدة حول دور اللكتين Lectin في أصابة جذور البقليات ببكتريا الرايزوبيوم إذ أن اللكتين يفرزه النبات ويدخل حالياً ضمن تصنيف النبات حيث يكون حلقة الوصل لدخول البكتريا داخل الجنر كما موضح في المخطط الآتي، --



ان بعض العلماء يعزون الحالة التخصصية لاصابة بكتريا العقد للنباتات البقلية الى دور اللكتين Lectin نوع متعدد السكريات polysaccharide الموجود في البكتريا المتخصصة في اصابة العائل النباتي .

ان العقد الجذرية بعد تكونها اما تكون فعالة وتسمى بالعقد الصادقة او النشطة، وعادة تكون كبيرة الحجم وذات لون وردي نتيجة احتوائها على بروتين احمر يشبه الهيموكلوبين يطلق عليه تسمية الهيموكلوبين البقلي Leghaemoglobin ويكون سطح العقد الفعالة خشناً. اما العقد غير الفعالة فتكون صغيرة الحجم ذات لون باهت وملساء وتسمى ايضاً بالعقد الكاذبة حيث تكون غير نظمة في عملية التثبيت لعدم احتوائها على الهيموكلوبين البقلي.

الموامل التي تؤثر في عملية تثبيت النيتروجين بصورة تكافلية :

١ توفر المركبات النيتروجينية اللاعضوية (المعننية) في التربة ، كما هي العال في التثبيت اللاتكافلي فإن توفر كميات كبيرة من املاح الامونيوم والنترات في التربية تؤدي الى تثبيط عملية التثبيت وذلك لان كلا من البكتريا والنبات يستخدم هذه المركبات مصدراً نيتروجينياً بدل النيتروجين الجوى .

 ب نوع السلالة البكتيرية المثبتة للنيتروجين، إذ أن نوع السلالة له اهمية اساسية في عملية التثبيت وذلك لوجود سلالات فعالة واخرى غير فعالة في مجال التثبيت وكما لوضحنا سابقاً فإن بعض السلالات اضافة الى عدم كفاءتها قد تتطفل على النبات العائل المائل

س نوع النبات العائل، ان كمية النيتروجين العثبتة تختلف حسب نوع النبات العائل فهناك مجاميع نباتية بقلية اضافة الى نباتات غير بقلية تكون عقدا جذرية وتكون مركزاً لتثبيت النيتروجين. فمثلاً نبات الجت يثبت من (١٢٥ – ١٣٥) كفم نيتروجين لكل هكتار سنوياً يليه بالمرتبة الثانية البرسيم ثم بقية النباتات. إذ أن النباتات تختلف في كفاءة تثبيتها للنيتروجين.

الموامل التي تؤثر في المائل النباتي، كما هو معروف فإن النبات المائل يجهز البكتريا المتخصصة في اصابته بمصادر الكاربون والطاقة والمواد الضرورية الاخرى النمو. فإذا تأثر العائل بأي عامل طاريء فذلك يرجع الى ضمن عملية التثبيت اذا كانت تلك العوامل لها مردود سلبي على نمو النبات والمكس صحيح.

وهناك عوامل اخرى مثل درجة الاس الهيدروجيني (pH) . اذ ان عملية التثبيت بصورة تكافلية تفضل الوسط المتعادل وان انخفاض PH التربة اقل من (O), يجمل عدم تكون العقد الجنرية . وكذلك عملية تثبيت النيتروجين بصورة تكافلية تفضل درجة الحرارة المعتدلة وهي الملائمة إيضًا لتكون العقد الجنرية .

ان وجود الفاجات التي تصيب البكتريا المتخصصة في تكوين العقد على جذور البقليات وتشل حركتها ونشاطها تؤثر بالتالي في عملية تثبيت النيتروجين وتقلل الاصابة بمكترما العقد.

وكذلك لاستمعال مبيدات الآفات اهمية كبرى في التأثير في بكتريا العقد وخصوصاً المبيدات الفطرية التي تستعمل بتراكيز عالية في الغالب حيث ان التجارب الحديثة اثبتت عدم تكون العقد الجذرية نهائياً عند معاملة الحقول المزروعة بالبقليات بتلك المبيدات. وهناك عوامل عديدة اخرى خارجية تؤثر في تكون المقد الجذرية منها كيمياوية ، وفيزياوية وحيوية .

الفصال التامن

« التحولات الحيوية للفوسفور »

Microbiological Transformations of phosphorus

دورة الفوسفور:

يضاف الفوسفور الى التربة بشكل سماد كيمياري او بصورة اسمدة عضوية متكونة من بقايا النباتات او الحيوانات ويعدُ ثاني عنصر بعد النتروجين في تفذية النبات والاحياء المجهرية . واهميته تعود الى دوره الفعال في تكوين الطاقة اللازمة خلل العملات الحيوبة للخلية .

لاحياء مجهرية التربة دور كبير في تحولات الفوسفور وهذه التحولات تشمل .

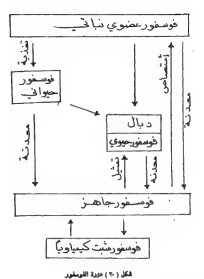
١ _ اذا بة الفوسفور اللاعضوي .

٣ _ معدنة الفوسفور العضوي .

" تحويل الفوسفور اللاعضوي الى كتلة بروتوبلازمية (تمثيل) .
 إ _ تفاعلات الاكسنة والاختزال . دورة الفوسفور كاملة موضحة بالشكل (٢٠) .

الفوسفور العضوي في النبات ،

إن نسبة الفوسفور العضوي في المحاصيل الزراعية تختلف من محصول الى آخر وبصورة عامة تتراوح بين ٥٠،٠ سـ ٥،٠٪. وهذه الكمية تكون في اشكال عضوية مختلفة منها، الاحماض النووية، فوسفوليبيدات، سكريات فوسفاتية، انزيمات مساعدة، وخامض الفايتيك Phytic acid (انوسيتول سداسي الفوسفات).



الفوسفور العضوي في الكائنات الدقيقة ،

تحوي الخلايا البكتيرية على نسب مختلفة من المركبات العضوية الفوسفورية ويشكل الحامض النووي (RNA) من ثلث الى نصف الفوسفور العضوي . وحوالي ربع الفرسفور العضوي يكون على شكل ، أورثوفوسفات ، وسكريات فوسفاتية ، وأزيمات مساعدة وتشكل الفوسفوليبيدات أقل من ١٠ % والحامض النووي (DNA) من ٢ - ١٠ % . وكذلك قد تحتوي بعض الاجناس على أنوسيتول (سداسي أو خماسي أو رباعي أو ثلاثي أو ثلاثي أو أحادي الفوسفات) . تحوي بعض الفطريات على بولي

الفوسفور العضوي في دبال التربة :

حوالي ١٥- ٨٥ % من النوسفور الكلي في التربة يكون على شكل عضوي والنسب الباقية تكون على شكل عضوي والنسب الباقية تكون على شكل فوسفات الكالسيوم غير الذائبة في الترب المتعادلة والقاعدية ويكون على شكل فوسفات المحديد أو الألمنيوم غير الذائب في الترب الحامضية جزءاً قليلاً جداً من الفوسفور الكلي يكون جاهزاً للنبات ان نسبة عالية من فوسفور دبال التربة (من ١٠- ٨٠ %) تكون بشكل فوسفات الانوسيتول (بأشكالها الستة) . حوالي ١- ١٠ % بشكل أحماض نووية . مع وجود كمية غليلة وفوسفاتيديل أيثانول أمين . وتكون جميمها مرتبطة بعضها بمض ومع المركبات المضوية الأحرى لتكون الشكل الطبيعي لدبال التربة . أحياناً يكون هذا الأرتباط المعموية بطرق الفصل المعموية بطرق الفصل المعموية .

دور الأحياء المجهرية في تحولات الفوسفور

١ ـ اذابة الصخور والمعادن الفوسفاتية ،

لقد تم تشخيص عدد كبير من أجناس بكتريا التربة وفطرياتها التي لها القابلية على أذابة الصخور الفوسفاتية غير الذائبة كالفلور أبا تايت أو الكلور أبا تايت أو الكلور أبا تايت أو الهدروكسي إبا تايت وتركيبها الكيمياري (Cas, (PO)» (OH)» (OH) (CH), FO وتحرير الفوسفور منها بشكل جاهز للنبات . كذلك تحول مركبات فوسفات الكالسيوم أو المعنيسيوم أو الحديد أو الالعنيوم غير الذائبة الى الصورة الذائبة .

أعداد البكتريا التي تقوم بهذه العملية تختلف من تربة الى أخرى وقد تتراوح بين ١٠ - ١٠ لكل غرام تربة جافة الأجناس البكتيرية التي تقوم بهذه العملية تتمثل في Flavobacterium ، Bacillus ، Pseudomonas ، Mycobacterium ، وأجناس أخرى .

> قِسم من الأجناس الفطرية يمكنهاأن تقوم بهذه العملية أيضاً منها . Sclerothum , Funarium , Penicillium , Asperillus

لقد وجد أن هذه الاجناس يمكنها أن تنمو في التربة أو في وسط غذائي يحوي على أحد الصخور أو المعادن الفوسفاتية السابقة الذكر كمصدر رئيسي للفوسفات. حيث تستمعل قسما منه لبناء خلاياها والقسم الاخر تطرحه للبيئة الفذائية أو للتربة بشكل فوسفور جاهز للنبات. من الممكن الكشف عن ذلك بتكوين مناطق رائقة حول المستعمرات النامدة في الوسط الفذائي الصلب نتيجة للاذابة.

من الممكن أن تفسر عملية أذا بة الصخور والمعادن الفوسفاتية كما يأتي :

١ ـ تحت الظروف الهوائية تتأكسد الامونيا أو الكبريت الى حامض النتريك أو
 الكبريتيك بوساطة أحياء مجهرية التربة.

العوامض المتكونة اضافة الى حامض الكربونيك بأمكانها اذابة فوسفات الكالسيوم الثلاثية مثلاً الى ثنائية ثم الى فوسفات أحادية الكالسيوم وبالتالبي تحرير الفوسفات بشكل جاهز.

٢ _ تحت الظروف اللاهائية تتكون

أحماض عضوية مثل الفورمك، والأسيتيك، واللاكتيك، والبروبيونيك،
 وكلايكولك، وفيمارك، وسكستيك ... الخ وهذه بدورها يمكنها أن تذيب المعادن الفوسفاتية.

ب أختزال الحديديك الموجود في تركيب فوسفات الحديديك الى حديدوز مع
 تحرر الفوسفات

 جـ أختزال الكبريتات الى كبريتيد الهيدروجين الذي يمكنه أن يتفاعل مع فوسفات الحديديك لتكوين كبريتيد الحديدوز مع تحرير الفوسفات.

النقاط الثلاثة الأخيرة تفسر النمو الجيد لمحصول الرز في الأراضي الفدقة من دون اسمدة فوسفاتية موازنة بنموه بالطريقة الجافة .

٧- معدلة الفوسفور العصوى ،

أ_ معدنة الفايتين :

تؤلف فوسفات الأنوسيتول حوالي ٥٠٪ من الفوسفات المضوية في التربة. وتمد فوسفات الأنوسيتول السلسية (حامض الفيتيك phytic acid) من المكونات المهمة في دبال التربة.

يتحلل الفايتين (ملح الكالسيوم او المفنيسيوم لحامض الفيتيك) ببطه بوساطة احياء مجهرية التربة بالرغم من وجود اعداد كبيرة من البكتريا والفطريات التي لها القابلية على تكوين انزيم الفايتين وافرازه وهو الذي يقوم بمملية التحلل . مقاومة الفايتين للتحلل ربما تفسر بثلاث تفسيرات هي _ ثباتية الأرتباط بين الأيستر والفوسفات ٢ _ قابليته على تكوين معقدات مع الحديد او الألتيوم أو الكالسيوم أو المفنيسيوم . ٣ _ ادمصاصة أو أدمصاص الأنزيم الذي يحلله

على سطوح حبيبات الطين أو المادة العضوية . الاحياء المجهرية التي تقوم بتحليل الفائنية تمثل في الاجناس الآتية ،

Aspergillus , Penicillium , Rhizopus , Bacilius , Arthrobacter عملية التحلل تتم على وفق المعادلة الآتية ،

إن أنزيم الفايتيز يحلل حامض الفايتيك في عدة خطوات في كل منها يحرر فوسات واحدة. قسم من الأحياء المجهوبة تمزز الانزيم خارج الخلية والقسم الآخر تفرزه داخل الخلية اي بعد أمتصاص المركب. قسم من الانزيمات التي تم عزلها من التربة تكون متخصصة لهذا المركب فقط وقسم غير متخصصة أذ يمكن أن تعمل على مركبات عضوية فوسفاتية أخرى.

ب_ معدنة الحوامض النووية ،

تتكون الوحدة المركبة للحامض النووي من قاعدة نيتروجينية (بيورين أو بيريميدين) مع سكر خماسي (يكون مختزلًا في حالة الـDNA) مع الغوسغور . ترتمط الوحدات مع معضها لتكون الشكل النهائي للـRNAوالـDNA

ŝ

حـ _ معدنة الفوسفوليبيدات :

نسبة قليلة من الفوسفور العضوي توجد بشكل فوسفوليبيدات (فوسفاتيدات) منها، الكليسروفوسفاتايد (فوسفاتيديل كولين، فوسفاتيديل ايثانول أمين، وليسيثين). الليسيثين يتكون من كليسرول مرتبطة بجزيئتين من حامض دهني بوساطة رابطة استرية. وحامض الفوسفوريك مرتبط مع الكولين ايضاً بنفس النوع من الرابطة كما في التركيب الآتي، ...

من الممكن ان يستعمل الليسيثين بوساطة البكتريا والفطريات مصدراً للفوسفور والنيتروجين والكاربون والطاقة. حيث تستممل هذه الكائنات الحية جزءاً من الفوسفور في بناء بروتوبلازم الخلية والزائد يطرح للتربة ليكون جاهزاً للنبات. ومن الممكن ايضا ان يرتبط الليسيئين ببروتين التربة ليكون معقدات الروتينات اللبيدية Lipoprotein المقامة للتحال.

عند التكلم عن تحلل المركبات الفوسفورية في التربة لابد من الاشارة الى انزيمات الفوسفاتيز التي تحرر حامض الفوسفوريك من معظم هذه المركبات بوجود الماء كما في التفاعل الآتي . –

هناك نوعان من هذه الانزيمات منها ما يسمى بالفوسفاتيز الحامضية التي يكون عملها في الترب الحامضية فقط ومنها ما يسمى بالفوسفاتيز القاعدية التي تصدل في الترب القاعدية .

هناك علاقة موجبة عالية بين كمية الفوسفور الشمعدن وكل من النيتروجين والكاربون المتمعدن . ويصورة عامة كمية النيتروجين المتمعدنة تكون من ٨ ــ ٥٠ مرة بقدر كمية الفوسفور المتمعدنة وكمية الكاربون المتمعدنة تكون من ١٠٠ ـ ٣٠٠ مرة . وكمعدل فأن نسبة الكاربون الى النيتروجين الى الفوسفور المتمعدنة تكون بحدود ١٠٠ ، ١٠ ، وهي نفسه النسبة تقريبا موجودة في دبال التربة .

٣ .. دورة المعدنة .. تمثيل .

ذكر سابقا أن الأحياء المجهرية واحتياجاتها من المناصر الفنائية هي العامل الرئيس المتحكم بدورة المعدنة ــ تمثيل . هناك دراسات كثيرة قد اجريت لمعرفة نسبة الكاربون الى الفوسفور في اجسام الأحياء المجهرية (C: Pratio) .

كمعدل فان هذه النسبة في مايسيليوم الفطريات تتراوح بين ٥٠ ــ ١٠١٠ وفي اجسام الفلايا البكتيرية والأكنينومايسيتات تتراوح بين ١٥٠ ـ ١٠٣٠ . باتباع حسابات بسيطة يمكن تحديد العدود التقريبية لما تعتويه المخلفات العضوية من فوسفور كعد فاصل من المعدنة ـ تشل .

مثال

أضيف مسحوق تبن العنطة بنسبة ١٪ الى دونم من التربة وترك ليتحلل في ظروف ملائمة مدة شهرين. ما هو تأثير ذلك في فوسفور التربة اذا علمت ان نسبة الكاربون في مسحوق التبن ٤٠٪ ونسبة الفوسفور فيه ٢٠٪ وأن ٢٠٪ من مسحوق التبن قد تحلل خلال هذه المدة. أفرض ان التحلل كله بوساطة الفطريات التهي تمثل ٢٥٪ وأن نسبة الكاربون الى الفوسفور فيها ١٠١٠٠

الحل :

، × ۰۰۰,۰۰۰ × ۰۰۰ کفم / دونم تین مضاف .

... × ۵۰۰۰ = ۲۰۰۰ کغم / دونم کاریون مضاف.

--- × ۰۰۰۰ = ٥ كفم / دونم فوسفور مضاف .

۰۰ - ۲۰۰۰ = ۱۲۰۰ کفم / دونم کاربون عضوي متحلل

.. - × ۰ = ۳ كغم / دونم فوسفور عضوي متحلل

γο × ۱۲۰۰ × ۱۲۰۰ کفم / دونم کاربون ممثل من الفطريات

٤٢٠ - ٤.٢ كغم / دونم فوسفور ممثل للفطريات .

الأستنتاج ،

بما أن الفطريات بحاجة الى ٤٠٠ كفم فوسفور والمأخوذ داخل اجسامها فقط ٣ كفم . فالنقص ١٠٧ كفم فوسفور يؤخذ من الفوسفور الجاهز في التربة فالعملية mmobilization لفوسفور التربة في الدورة الأولى من التحلل .

في المثال السابق قد حددنا نسبة الكاربون الى الفوسفور في اجسام الفطريات به ١٠٠٠ أي نسبة الفوسفور ه.٠٠ (على فرضانه نسبة الكاربون فيها ٥٠٠) . ولكن بالحقيقة أن نسبة الفوسفور تختلف من جنس الى آخر . فقد وجد أنه في بيئة غذائية تحوي الكلوكوز كمصدر طاقة وكاربون أن الجنس Aspersillus يمثل بحدود ٢٠٠٠ جزء فوسفور لكل ١٠٠ جزء كلوكوز . الجنس Streptomyces يمثل بحدود ٢٠٠٠ - ١٠٠٠ بالنسبة لخليط احياء مجهرية التربة (بكتريا وأكتينومايسيتات وفطريات) وجد أنها تمثل ١٠٠٠ جزء ع لكوكوز متأكسد . اذا

استعمل السيللوز بدلاً من الكاوكوز فأن خليط أحياء مجهوية التربة تمثل بحدود ٢٠٥٠ عنه و أدر على التربة تمثل بحدود ٢٠٥٠ عنه و أدر عنه الرقم ٨٣٠ عزم ٩ في الظروف الهوائية (على شرط ان جميع المادة الفنائية سوف تتأكسد) وطبعاً اقل من ذلك بكثير في الظروف اللاهوائية .

بما انه ليس كل كاربون وفوسفور المخلف العضوي المضاف الى التربة هو جاهز للتحلل (نسبة منه يتحلل ونسبة منه تبقى في التربة من دون تحلل) فقد عد الرقم 7.7 x وحداً فاصلاً بين الـ mineralization والـ mineralization .

يمبر احياناً عن الحد الفاصل بين الممليتين بنسبة الكاربون الى الفوسفور في المخلفات المضوية المضافة وقد أقترح انه اذا كانت هذه النسبة أقل من ٢٠٠٠، فممناها mineralization في المراحل الأولى من التحلل. اكثر من ٣٠٠، ١ معناها immobilization لقوسفور التربة.

للأعتبارات السابقة الذكر يمكننا القول انه اضافة اسمدة عضوية حاوية على نسبة قليلة من الفوسفور كما في حالة تبن العنطة في المثال السابق وزراعة معصول معين مباشرة يؤدي حتماً الى ظهور اعراض نقص الفوسفور على النباتات النامية لأن الاحياء المجهرية سوف تأخذ الفوسفور من المادة العضوية وبما انه قليل فسوف تأخذ معه جزءاً من الفوسفور الجاهز في التربة.

٤ - تفاعلات الأكسدة والاختزال ،

من الممكن أن يوجد الفوسفور الممدني في التربة بأشكال متأكسدة تتراوح بين ــ ٣ كما في أيون الفوسفين phosphine الذي يرمز له بـ PH الى + O كما في ايون الأورثوفوسفيت orthophosphate الذي يرمز له بـ HpPO

هناك دلائل قاطعة تثير الى الأكسدة الحيوية للأورثوفوسفايب orthophosphity المضاف, الى التربة الى مركب الـ أورثوفوسفيت orthophosphate كما في المعادلة الآتية ...

تتم هذه العملية بوساطة عند من الاجناس منها، Penicillium , Aspergillus , Aerobacter , Eowinia ولكن لا يوجد أي دليل بشير الى أن عملية الأكسدة هذه يمكنها أن توفر طاقة لهذه الكائنات العية .

كذلك ممكن أن يتأكسد الهايبوفوسفايت "وHPO بوساطة الأحياء المجهرية المضوية التغذية الى أورثوفوسفيت "HPO هناك أيضاً دلائل تشير الى حدوث عكس الممليات السابقة (اختزال) أذ وجد في الظروف اللاهوائية وبوجود مصدر طاقة كالمانيتول مثلاً يمكن أن يختزل المركب أورثوفوسفيت الى فوسفايت ثم الى هايبوفوسفايت كما في المعادلة الآتية ،

لقد لوحظ ان وجود النترات او الكبريتات في محلول التربة يؤدي الى توقف اختزال الفوسفات وذلك انتفضيل البكتريا. اللاهوائية استعمال الـ NOs أو الـ SO كمستقبل للالكترونات على الفوسفات .

ان عملية الاختزال السابقة قد درست بصورة واضحة باستمعال مزارع نقية من المكتريا "E. coll "للاموائية الاختيارية واللاموائية الأجبارية الاحتيارية واللاموائية الأجبارية فلاموائية المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المتزال الكبريتات الى HsS و و و كن لا توجد دلائل قاطعة تشير الى الاختزال الكامل للأورثوفوسفيت الى فوسفين (PH)

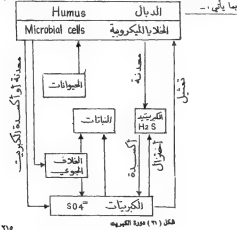
الفضائر التاسع

« التحولات الحيوية للمركبات الكبريتية »

Biological Transformations of sulfur compounds

دورة الكبريت: Sulfur cycle

الكبريت مثل النيتروجين والكاربون يمر خلال دورة من التحولات تحدث بوساطة الاحياء المجهرية التي من خلالها تختزل وتؤكسد فيها مختلف المركبات الكبريتية. أن الانتقال أو التحول البايولوجي للكبريت يكون مشابها في بمض جوانبه للانتقال البايولوجي للنيتروجين. وعند القائنا نظرة على دورة الكبريت شكل (٢١) نلاحظ ذلك التشابه ومن الممكن _ مثلاً _ أن نلخص أوجه التشابه



- ان مكانة كوH تشبه مكانة NH في دورة النيتروجين .
- _ وان اكسدة كلوH تشبه عملية النترجة في دورة النيتروجين .
- _ كما ان اختزال الكبريتات SO يشبه اختزال النترات في دورة النيتروجين .
- واخیرا فان اکثر النباتات تمتص النیتروجین علی صورة -NO₃ وکذلك اکثر النباتات تمتص الكبریت علی شکل آ08.

إضافة الى اوجه التشابه اعلاه فهناك بعض من اوجه الاختلاف بين دورة الكبريت ودورة النيتروجين : --

ان عملية النترجة في دورة النيتروجين تؤدي الى تكون النتريت No. النترات التريت
 النترات ، في حين نجد في دورة الكبريت أن Hag يتأكسد مباشرة ألى الكبريت دورة المرور بمركب وسطي

كما أن هناك اختلافاً في نوع الاحياء المجهرية التي تؤكسد كل من الامونيا والكبريتيد قعل. أذ أن الاحياء المجهرية التي تقوم بأكسدة الامونيوم هي من نوع الاحياء دائية التغذية، أما الاحياء التي تقوم بأكسدة الكبريت اللاعضوي فقد تكن ذائية التغذية أو غير ذائية التغذية.

هناك بعض التغييرات الكيميائية العيوية التي يحتمل أن تحصل للمركبات الكبرنتية بوساطة الكائنات اللقيقة وتكون كالآتي، -

أ. ان الكبريت بشكله المنصري (8) لا يمكن ان تمثله النباتات او الحيوانات ،
 فهناك بكتريا خاصة لها القدرة على اكسدة الكبريت الى السلفات او الكبريتات (50%) فالنوع البكتيري الخاص بهذا التفاعل هو . _

Thiobacillus thioaxidans والتفاعل الذي تحدثه هو كالآتي : _

ب ـ ان الكبريتات (80%) تمثل من النباتات وتدخل في تركيب البروتينات . كما ان تحلل البروتينات (proteolysis) يحرر الاحماض الامينية بوساطة النشاط الانزيمي للمديد من البكتريا غير ذاتية التفذية bacteris وتحلل بعض الاحماض الامينية السلفاتية كالسستين Cysteine

CH₂SH cysteine CH₃
I desulfurase
$$C = 0 + H_2S + NH_3$$
CHNH₂ + H₂O COOH COOH Sulfide

Cysteine Pyruvic acid

 جـ أما الكبريتات فربما تختزل ثانية الى كبريتيد الهيدوجين H₂S بوساطة الكائنات الحية كما في التفاعل الآتي الذي يحدث بفعل الجنس البكتيري ، Desulfovibrio

$$4H_{2} + CaSO_{4} - H_{2}S + Ca(OH)_{2} + 2H_{2}O$$

وكما هو معروف فان الكبريت يعد عنصراً اساسياً ومهماً في عملية نعو النبات . إذ ان النباتات تحتاج الى عنصر الكبريت لتركيب بعض الحوامض الامينية وبعض الفيتامينات والانزيمات المرافقة Coenzymes وغيرها من المكونات . ويشترك الكبريت والنيتروجين في تركيب البروتينات ، ويوجد الكبريت في التربة بالعالة المضوية واللاعضوية (المعدنية) وفي حالات تأكسدية واختزالية وفي اشكال صلبة وسائلة وغازية ، كما ان وجود الكبريت في التربة من ناحية الكمية يعتمد على عدة عوامل منها المناخ ونوع التربة وعمقها وغيرها .

إن اهم مصادر الكبريت في التربة يرجع الى بقايا النباتات والعيوانات . والاسمدة الكيمياوية ، والامطار وبعض المواد الاصلية Parent material مثل

كبريتات الكالسيوم (CaSO., 2 H₂O (Gypeum) والبيرايت (Perite). Pe S₂ (Pyrite) والبيرايت للامطار كمصدر من مصادر الكبريت ففي بعض المدن الكبيرة مثل طوكيو ولندن فان مقدار الكبريت الراجع للتربة بواسطة الامطار يكون حوالي (۱۰۰) پاون لكل امكر.

وبصورة عامة هناك اربع عمليات مميزة لتحولات الكبريت وهي . ــ

١ ـ تحلل المركبات العضوية المحتوية على الكبريت (معدنة الكبريت) .

٢ ـ التمثيل الما يكروبي لمركبات الكبريت.

- اكسدة الايونات اللاعضوية مثل الكبريتيدات والثايونات والثايونات والكبريت المعدني.

٤ ـ اختزال الكبريتات والانيونات الاخرى الى كبريتيد .

١) معدنة الكبريت : _

على الرغم مزران النباتات تتمكن من تمثيل المديد من الاحماض الامينية قبل تعليلها . يمكنها أن تأخذ ثاني اوكسيد الكبريت 300 الموجود في الهواء الجوي أيضاً عن طريق الاوراق الا ان الجزء الاساسي بالنسبة لتفذية النباتات يكون في صورة ايونات الكبريتات \$50 الذي يمتمى عن طريق الجفور . ان ايونات الكبريتات تختزل داخل انسجة النبات الى مجموعة السلفاييدل FSHI . ونظراً لاهبية وجود هنا المنصر بالبصورة اللاعضوية (الممدنية) في التربة لفرض تغذية النباتات وامداده بهذا المنصر فان معدنة الكبريت المصوي تمد من التحولات الميكروبية المهمة في التربة

هناك العديد من المركبات العضوية التي تحتوي على الكبريت تتحول الى المور اللاعضوية بفعل أحياء التربة المجهرية، حيث يوجد عنصر الكبريت في بروتينات النبات والحيوان والميكروبات على صورة احماض امينية، كما يوجد في انسجة العيوان وافرازاته ايضا على هيئة كبريت حر وتيورين Taurine وصود اخرى.

بعد تحول الكبريت العضوي الموجود في بقايا النباتات والحيوانات بعد اضافتها الى التربة الى الحالة اللاعضوية فان جزءًا من الكبريت المعنني تستخدمه الميكروبات لغرض التخليق الحيوي والجزء الآخر ينطلق الى التربة . ان الكبريتات تكون النائج النهائبي وفي الظروف الهوائية . اما في الظروف اللاهوائية فاحتمال تراكم كبريتيد الهيدروجين(هو£)ومركبات الحديد حيث ان لها رائحة مميزة .

هناك عوامل عديدة تؤثر في معدنة الكبريت اذ تكون المعدنة سريعة عند وجود الادى الاوكسجين وتنخفض في حالة غيابه. كما ان ارتفاع درجات الحرارة الى حد المدى الحراري المتوسط يشجع المعدنة وكذلك اضافة كاربونات الكالسيوم (Game) CaCo (المتواري المتوسط يشجع المعدنة وكذلك اضافة كاربونات الكالسيوم ايضاً من عملية معدنة الكبريت. ان للرطوبة ايضا تأثيراً في سرعة عملية المعدنة وان أنسب مستوى للرطوبة يكون بين ٧٠ ـ ٥٤ ٢.

إن معدل تكون الكبريت اللاعضوي يتأثر بمحتوى المادة المضافة الى التربة من الكبريت وبنسبة الكاربون الى الكبريت C/S ratio كما هي الحال في تحول النيتروجين العضوي . كما أن الكبريتات تتراكم فقط في التربة في حالة وجود الكبريت في المادة العضوية بكميات تقوق حاجة الميكروبات لهذا المنصر ، كما أن ممدلات معدنة الكبريت تتأثر بنفس العوامل البيئية التي تؤثر في نمو الميكروبات بصورة عامة .

٢) التمثيل المايكروبي للكبريت ، _

هناك العديد من المواد اللاعضوية التي تكون مصدراً من مصادر الكبريت اللازمة لنمو الميريات ($^{\circ}_{0}$ 0)، اللازمة لنمو الميكروبات ومن الامثلة على تلك المواد، الكبريتات ($^{\circ}_{0}$ 0)، والثاريتيد والكبريت المعنني، والكبريتيت ($^{\circ}_{0}$ 0) والثايونات الرباعية ($^{\circ}_{0}$ 0, \$\$\$00) وغيرها. أما المركبات المضوية فتشمل الد، Me thionine ، Cysteine ، Cystine والبروتينات غيسر المتعللة .

إن الكبريتات تستخدم باضافتها الى المنابت الفذائية وكما بينا مابقاً أن الكبريتات لا تتكون في الطروف اللاهوائية . لذا قد تقوم الكائنات اللاهوائية في التربة بتمثيل المركبات المختزلة من الكبريت. إن الكثير من الاحياء غير فاتية التفذية قد لا تكون لها القدرة على استخدام الكبريتات واحياتاً لا تقوم باستخدام صور الكبريت اللاعضوية لهذا السبب يتم تنميتها في منابت غنائية مضافاً اليها احماضاً أمينية محتوية على الكبريت مثل السستين Cystine والمثيونين على نسبة

 (١. - ١٪) من الكبريت بالنسبة الى وزنها الجاف وان معظم هذا الكبريت يكون ضمن مكونات الحوامض الامينية المذكورة اعلاه.

إن عملية تمثيل الكبريت من أحياء التربة المجهرية لا تعد من العمليات الشائمة الا في حالة تقص عنصر الكبريت . وعلى سبيل المثال فان اضافة الكاربوهيدرات كالسليلوز الى التربة يحتمل أن يؤدي ألى نقص بمستوى الكبريتات تتيجة تمثيل احياء التربة للكبريت اللاعضوي (المعدني) خلال نموها على حساب الكاربوهيدرات ، لذا ستماني النباتات النامية في الترب المعاملة من نقص الكبريت تتيجة لعملية التمثيل . أن حل هذه المشكلة يكون باضافة الكبريتات الى التربة .

اشرنا فيما سبق الى انه اذا كانت كمية الكبريت في المادة المضافة اقل من احتياجات: النمو للاحياء فان عملية التشيل تتغلب على عملية الممدنة ، اما اذا زاد محتوى المادة المضافة من هذا المنصر فسوف يؤدي الى سيادة عملية الممدنة على عملية التشيل . اذا تتراوح النسبة الحرجة من \$ /) في المركبات المضوية التي تؤدي زيادتها الى سيادة عملية التشيل على الممدنة بين ١/ ٢٠٠ إلى ١/ ١٠٠ وهذا يمني ان المركبات المضافة تحتوي على نسبة قليلة من الكبريت وهذه النسبة تكون مشابهة لنسبة الكاربون الى النيتروجين .

٧) اكسدة مركبات الكبريت : -

ان الكبريتات والكبريت المدني والثايوكبريتات يمكن ان تتأكسد في التربة بالوسائل الكيمياوية ببطء ولكن عند توفر الطروف الملائمة فانها تتأكسد بوساطمة الكائنات الدقيقة بسرعة كبيرة . فعندما تصبح الظروف في التربة مقاومة للظروف المثلى من حيث الرطوبة والحرارة فان التغيرات بفعل العوامل الكيمياوية تكون ضئيلة جداً أذا ما قورنت بالمعدلات العالية للتعولات الميكروبية .

إن ميكروبات التربة التي لها القدرة على اكسدة الكبريت غير العضوي قد تكون ذاتية او غير ذاتية التفذية. فالبكتريا التي تستخدم مثل هذه الجزيئات في انتاج الطاقة معظمها يتم الجنس، Thiobacillus ، أذ يتضمن هذا الجنس ثمانية انواع الا أن أغلب الدراسات تركزت على خمسة انواع منها وهي كالاتي . _ T. thlooxidans ... وهو ميكروب ذاتي التفذية يقوم باكسدة الكبريد.
 المعدني ويكون نعوه المفضل في درجة حموضة (٣) أو اقل. والتحول التي
 تقوم به هذه البكتريا موضح كما في المعادلة الآتية .

 ٢. thioparus .
 ١٠ وهو ما يكروب ذاتي التغذية ايضاً لكنه حساس لدرجة الحموضة . التحول الذي يقوم به هذا النوع موضح في الممادلات الآتية .

 $\begin{array}{lll} & 5 \ Na_{0} \ S_{2} \ O_{3} + 4O_{2} + H_{2}O ---- & 5 \ Na_{2} \ SO_{4} + H_{2}SO_{4} + 4S \\ & Na_{2} \ S_{4} \ O_{6} + Na_{2} \ CO_{3} + \frac{1}{2} \ O_{2} ----- & 2 \ Na_{3} \ SO_{4} + 2S + Co_{3} \end{array}$

T. movellus - " . يكون هذا النوع قادراً على استخدام الكبريت المنصري لكنه يقوم ايضا باكسدة المركبات المضوية اضافة الى املاح الكبريت اللاعضوي . والتحول الذي يقوم به هذا النوع يمثل بالمعادلة الآتية

Ng₂ S₂ O₁ + 2O₂ + H₂O → 2 NaHSO₄

٤_ T. dentirificans ، وهو النوع الذي له القدرة على النمو بدون الاوكسجين ، أذ يقوم باستخدام النثرات كمستقبل للالكترونات في الظروف اللاهوائية . والممادلة الآتية توضح التحول التي تقوم به هذه البكتريا . __

$5~S+6~KNO_3+2~H_3O~\rightarrow~K_3SO_4+4~KHSO_4+N_3$

T. ferrooxidans : يتميز هذا النوع بقدرته على استخدام املاح الحديدو:
 او املاح الكبريت مصدراً للطاقة .

ان الحصول على الطاقة بالنسبة لهذا النوع تتم عن طريق عمليات هوائية يتأكسد. فيها الحديدوز(++ Fe) الى حديديك (+++ Fe) مثال تحول كبريتات الحديدوز الى الحديديك الذي يتحول ايضا الى هيدروكسيد الحديديك الذي يفلف خلايا هذا الميكروب كما موضح في المعادلات الآتية . ..

$$4 \text{Fe}_{1} \text{SO}_{4} + \text{O}_{2} + 2 \text{H}_{2} \text{SO}_{4} - \text{SO}_{4} = 2 \text{Fe}_{2} (\text{SO}_{4})_{3} + 2 \text{H}_{2} \text{O}_{4}$$

$$Fe_{3}(SO_{4})_{3} + 6H_{2}O \longrightarrow 2Fe(OH)_{3} + 3H_{2}SO_{4}$$

كما ان اكسدة البيريت Pyrne (Fe S₂) Pyrne يعتمل ان يتم بطريقة كيمياوية او بواسطة بكتريا : T. ferrooxidans

$$2FeS_2 + 7O_2 + 2H_2O - 2FeSO_4 + 2H_2SO_4$$

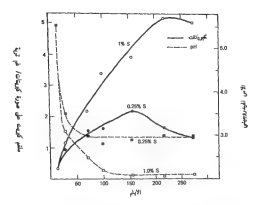
للتفرقة بين الانواع الخمسة التابعة لجنس Thiobacillus يمكن استخدام رقم ال التفرقة بين الانواع الخرض. فدرجة الحموضة المثلى لكل من النوع الاول والخامس عادة ما تكون حوالي (٣٠ - ٣٠) في حين تفضل الانواع الثلاثة الاخرى الوسط القريب من التمادل أو حتى الوسط الماثل قليلاً ألى القلوية . وكذلك فان جميع الانواع السابقة هي هوائية ما عدا النوع ، T. denitrificans الذي يستطيع استخدام التيرات كمستقبل نهائي للالكترونات وعند نمو هذا المميكروب في يستطيع اللاهوائية يقوم بتحويل النيرات الى مركبات نيتروجينية غازية ويؤكسد في الوقت نفسه الثايوكبريتات او بعض المركبات الكبريتية الاخرى .

اضافة الى الانوع السابقة فانه يمكن ايضاً عزل سلالات تفضل الحرارة العالية او التراكيز العالية من الاملاح . كما أن النوع ، T.perometabolis. وهو غير ذاتهي التفاية يزداد نموه عندما يقوم باكسدة الثايوكبريتات الى كبريتات .

إن التمرف على وفرة وجود البكتريا الذاتية التغذية الكيمياوية المؤكسدة للكبريت يتم عن طريق تلقيح تخفيفات التربة في منابت غنائية معدنية تحتوي على مركبات الكبريت غير العضوية ثم تتبع التغير في درجة الحموضة . وقد امكن التوصل باستخدام مثل هذه الطريقة الى أن الاراضي المعدنية تحتوي على اعداد من الحيان قد تحتوي التربة على اعداد اكثر من ذلك بكثير وقد تصل الى (۱۰۰۰) خلية في الفرام الواحد . ولكن في بعض خلية في الفرام الواحد . أما في الاراضي العضوية ذات الاصل النباتي فان اعدادها عادة تقل عن (۱۰۰۰) خلية في الفرام الواحد وغالباً لا تتجاوز (۱۰۰) خلية في الفرام الواحد . ما خلية في الفرام الواحد . كانية المدادها الواحد الكبريت الى التربة على التربة .

هناك ايضا بعض الانواع البكتيرية غير ذاتية التفذية والاكتينومايسيتات والفطريات تقوم باكسدة مركبات الكبريت اللاعضوية وأن هذه الميكروبات لا تحصل على الطاقة من هذه الاكسدة لان هذه التحولات تحدث بصفة عرضية في ينتج عن اكسدة حبيبات الكبريت الناعمة تكوين كميات كبيرة من حامض الكبريتيك وبذلك تمد اضافة الكبريت المعدني مكافئة تماماً لاضافة حامض الكبريتيك وذلك بفعل نشاط بكتريا الكبريت العضوية وكما موضح في الشكل (Υ). [ذ تؤدي اضافة الكميات الكبيرة من الكبريت المعدني الى خفض PH التربة المتمادلة بدرجة كبيرة حيث قد يصل رقم PH التربة الى (Υ) [و (Υ) بمد عند شهور من الاضافة ويمد ميكروب : T. thiooxidans والمسبب الرئيس لذلك . اضافة الى ان بعض الانواع الاخرى تقوم ايضا باكسدة الكبريت الحور مثال ، T. T . T

لقد بنل العلماء المختصون جهوداً كبيرة للتوصل الى معرفة كيفية قيام بكتريا الكبريت العضوية بتكوين الكبريتات . الا ان مسارات الاكسدة ما زالت موضع جلك كبير ، فمن الممكن ان يكون للميكروبات المختلفة عدة مسارات متباينة تمل في هذا المجال ، كما ان النواتج تتوقف على ظروف التحضين ، وان بعض النواتج الوسطية قد لا تتكون بصورة مباشرة خلال عملية الاكسدة اي يحتمل ان تتفاعل خارج الخلية مع نواتج وسطية اخرى . وقسد يكون لبكتريا الكبريت أهمية كبيرة من الناحية الزراعية من عدة نواح خلاقاً لدورها المحتمل في تكوين الكرمة لتغذية النبات .



شكل (۲۳) التغيرات في مستوى الكبريتات ودرجة حمومية التربة المعاملة بمستويين مختلفين من الكبريت المنصري (۲۰٫۰) و (۲) . هن/الكسندر۱۹۷۷ .

فنشاط هذه الميكروبات يعمل على تغيير حموضة التربة مما يؤدي الى تقليل حدة الاصابة بمرض جرب البطاطا أو مرض تمفن البطاطا التي تسببهما اكتينوما يسيتات حساسة للحموضة وهي ، Streptomyces scables المسببة للمرض الاول و Streptomyces tpomocae المسببة للمرض الاول و Streptomyces tpomocae المسببة للمرض الاول و بهذه الامراض هذه الامراض تقل عند PH أقل من (ه) تقريباً لنا يمكن التحكم بهذه الامراض وذلك باضافة الكبريت بكميات كافية لفرض احداث التفاعل الى الدرجة اللازمة للوصول الى مستوى الحموضة المحدد لاتشار المرض .

كذلك يستخدم الكبريت في اصلاح الاراضي القلوية بطريقة مشابهة. فعند اضافة الكبريت العر الى هذه الاراضي ووجود بكتريا الكبريت العضوية فيها فان حامض الكبريتيك المتكون سوف يعمل على معادلة القلوية في التربة ويحولها الى ارض منتجة. كما يمكن ان يكون تأكل المباني الخرسانية ناشأ عن نشاط بكتريا

الـ Thiobacillus فغاز RaB في الهواء الجوي دائماً ما يكون مصدر الكبريت لهذه الميكروبات التي تعمل على إتلاف الخرسانة .

وهناك بعض التفاعلات المقترحة التي تتكون عن طريقها الكبريتات. حيث تتضمن هذه التفاعلات . ..

١- تعويل الكبريت المعدني الى كبريتيت يتأكسد بدوره الى كبريتات

 ان بعض الكبريتيت المتكون يتفاعل مع الكبريت المعدني المتبقى ليكون الثايوكبريتات.

سكما أن الثانيوكبريتات أما أن تتكسر الى كبريتيت 508 وكبريت أو تتحول الى الثانيونات الرباعية وهذه يمكن تحويلها حيوياً الى كبريت أو كبريئيت إذ يتأكسد كل منها الى كبريتات. وتلك المسارات المقترحة موضحة كالاتي، ...

S + SO₃ → SSO₁

. ثايوكبريتات thiosulphate كبريت معدني متبقي

"SSO₁" = "O₁ SSSSO₁

 $\frac{1}{80^{\frac{3}{4}} + 80^{\frac{3}{4}}}$ tetrathionate ثایونات رباعیة

وخلال عمليات الاكسدة فان الطاقة المتحررة تكون كالاتي . _

40 15 5 100

Kcal Kcal Kcal Kcal

إن اكسدة الكبريت تتسبب في اذابة معادن التربة . فيتفاعل حامض الكبريتيك المتكون مع هذه المعادن والمواد الاخرى غير الذائية مما يعمل على توفير المناصر الفنائية . وبذلك تزيد الاكسدة من كميات الصور النائية من القوسفات والبوتاسيوم والمنفنيز والالمنيوم والمفنيسيوم . وعندما يراد معالجة نقص المنفنيز مثلا تعامل التربة بالكبريت او الثايوكبريتات التي تؤدي الى زيادة تركيز ايونات المنفنيز ثنائية التكافؤ . كما بامكان بعض الانواع البكتيرية التابعة المجنس . Thiobacillus خصوصا T. hioracidans أو Thiobacillus والكادمية كبريتيدات النحاس والزنك والرصاص والانتيمون والنيكل والكوبلت والكادميوم . كذلك تتعرض الاراضي المجاورة لمناجم الكبريت للتلوث من وقت لاخر بالمواد الخام التي تنقل من هذه المناجم ، وقد ينخفض PH هذه التربة الى (٤) أو أقل من (٢) وتصبح المناطق خالية من النباتات الراقية وتقل اعداد (٤) أو أقل من (٢) وتصبح المناطق خالية من النباتات الراقية وتقل اعداد اعدادها .

4) اختزال مركبات الكبريت اللاعضوية :-

في الطروف اللاهوائية نتيجة الفصر بالماء مثلاً فان مستوى الكبريتيد ، يرتفع وفي الوقت نفسه يقابله نقص في تركيز الكبريتات ، ونتيجة لهذه العمليات فان اصاد البكتريا المختزلة للكبريتات تزداد وقد تتجاوز عدة ملايين في الفرام الواحد من التربة في حين تكون اعدادها تحت الظروف الطبيعية لا تتجاوز (١٠) في الفرام الواحد من التربة .

أن معظم الكبريتيد المتراكم في التربة يكون سببه اختزال الكبريتات ويزداد تراكمه ايضاً ، بزيادة المستوى الرطوبي للتربة وإضافة المواد العضوية وارتفاع درجة الحرارة مع توفر جهد اكسدة واختزال واطهىء وهذا ما يحدث في الظروف اللاهوائية .

إن انواع الكائنات المجهرية التي تقوم بعملية اختزال الكبريتات هي التابعة للجنس، Desulforibin وهي ما يكروبات غير متجرئمة ولاهوائية اجبارية. ان النوع البكتيري، D. desulfuricans هو الاكثر انتشاراً في التربة، وينمو هذا النوع في درجات حموضة محدودة إذ لا يمكنه النمو في المنابت الغذائية التي تزيد درجة حموضتها على (٥٠٠).

لهذا السبب فان الكبريتيد لا يتكون بكميات كبيرة في الاراضي العامضية .

Desulfotomaculum ، خس آخر له القابلية على اختزال الكبريتات وهو ،

الا انه اقل انتشاراً في التربة. بامكان الجنسين اعلاه استخدام الكبريتات والمركبات الاخرى من الكبريت اللاعضوي مستقبلات للالكترونات لكنها لا تتمكن من استخدام الاوكسجين الجوي أو مركبات الكبريت العضوية لهذا الفرض. تتضمن مصادر الطاقة اللازمة للاختزال (مانح الالكترونات) عدماً من المواد الكاروهيدراتية والاحماض العضوية والكحولات. كما يمكن لبمض العزلات الخاصة بميكروب D. desulfuricans استخدام الهيدروجين الجزيئي لاختزال الكبريتات 20% والكبريتات 20% وكما موضح في الكبريتات 20% وكما موضح في المدالات الآثابة . ــ

(استهلاك (؛) جزيء غرامي من H_3 لكل جزيء غرامي من مستقبل $SO_4^2 + 4H_3 = 0$ $SO_4^2 + 3H_3 = 0$ $SO_$

Sulphate
$$SO_3^*$$
 ATP $SO_3^* \rightarrow SSO_3^* \rightarrow S^*$ $Sulphate$ Sul

من ملاحظة المخطط اعلاه فان هناك ثلاثة مسارات للتمثيل الفنائي للكبريتيت و80 :-

(أ) اختزال مباشر لانتاج الكبريتيد 8 · (ب) تتكون اولاً الثايوكبريتات و550 التي تتكسر بعد ذلك لانتاج الكبريتيد ق مع اعادة تكوين بعض الكبريتيت و 50 .

(ج) انتاج الثايونات الثلاثية - \$\$\$\$0\$\$0اولاً ثم تتحول بعد ذلك الى خليط من الثايوكبريتات و\$\$\$.

ويمكننا تلخيص تأثيرات عملية اختزال الكبريتات 500 الى كبريتيد B₉S الى كبريتيد العاط الاتمة

 ان التمثيل الغذائي للميكروبات التي تقوم بعملية الاختزال له تأثير سام في المحاصيل والاشجار.

ان انتاج Rs الحر يسبب اضراراً لجذور النباتات وان وجود ايونات الحديدوز
 ۲۳+ تعمل على ترسيب الكبريتيد على هيئة Fes اذ تقلل من تأثيره السام.

باستطاعة الد Hs الناتج قتل الديدان الخيطية والفطريات التي تميش في الاراضي المفهورة بالماء.

٤ ـ لعملية اختزال الكبريتات دور بارز في الاراضي الملحية فعند اختزال البكتريا
 للكبريتات ينتج عنه كميات من الكاربونات وهذه بدورها تعمل على ترسيب
 الكالسيوغ على صورة Cacoo وبذلك تقلل من ملوحة التربة.

 م يمكن أن تساعد الكبريتيدات على تأكل الخرسانة الكونكريتية أو العجرية خصوصاً في الاحواض اللاهوائية المستخدمة في معالجة مياه المجاري. الفصار العاش

التحولات الحيوية للحديد

Microbiological Transformations of Iron

للاحياء المجهرية الموجودة في التربة دور مهم في تحولات الحديد وفي معظم الأحيان تمد العامل المحدد لتجهيز هذا المنصر أو عدم تجهيزه للنبات. تشكل هذه التحولات:

- ١- أكسدة الحديدوز الى حديديك .
- ٢ _ أختزال الحديديك الى حديدوز.
- كثير من الأحياء المجهرية تنتج حوامض معدنية وعضوية مختلفة في التربة
 وهذه بدورها تعمل على اذابة الحديد المترسب.
- وفي الظروف اللاهوائية يحتمل ان تختزل الكبريتات الى H₂S الذي يتحد بالحديد ليكون Fos
- لكثير من الأحياء المجهرية تهاجم املاح الحديد العضوية الذائبة فتعمل على
 ته سب الحديد من محلول التربة .
- ٢ _ تكونُ الأحماض العضوية في التربة يؤدي الى تكوين معقدات من مركبات الحديد العضوية .
 - وفيما يأتي شرح مفصل لبعض هذه التحولات.

ا _ أكسدة الحديد Iron exidation

يتأكسد الحديدوز +ee الى حديديك +ee برساطة البكتريا Ferrobacillus ferrooxidans , Thiobacillus , ferrooxidans تتم عملية التأكسد هذه في مدى من الـ pH يتراوح بين ۲ سـ ۴،۰ س

تحصل البكتريا على الطاقة الناتجة من عملية الأكسدة لتفيد منها في تحويل ثاني أوكسيد الكاربون الى كاربوهيدرات(ذاتية التفذية الكيمياوية (chemosusotrophs). ناتج الأكسدة هو ترسيب الحديد بشكل هيدروكسيد الحديديك . وكما تلنا فان هذه البكتريا تعمل في الظروف الحامضية فقط. أما تفسير وجود ترسبات من هيدروكسيد العديديك على خلايا بعض الكائنات العية الموجودة في الترب المتمادلة أو القاعدية فيمتقد أنه ناتج من الأكسدة غير الحيوية للحديد ثم ترسيد على هذه الخلايا.

ان أكسنة الحديدوز الى حديديك تمني تحويله من الصورة الذائبة الجاهزة للنبات الى الصورة غير الذائبة وغير الجاهزة للنبات فعند اضافة ملح كبريتات الحديدوز الى وسط غنائبي معقم ثم تلقيحه بكمية قليلة من التربة وتحصينه تحت ظروف هوائية لفترة من الزمن سوف نلاحظ أن كمية كبيرة من الحديدوز قد تأكسد مقارنة بالكمية القليلة التي ممكن أن تتأكسد كيمياوياً في معاملة المقارنة التي تحوي على وسط غنائبي مع تربة معقمة. معادلة التأكسد تكون بالصورة الاتية ،

$$4 \text{FeSO}_4 + O_2 + 2 H_2 SO_4 \longrightarrow 2 \text{Fe}_2 (SO_4)_3 + 2 H_2 O_4$$

تكون الخلايا البكتيرية كما ذكرنا آنفاً مفلفة بهيدروكسيد الحديدك الذي قد يتكون بعملية حيوية أو كيمياوية من كبريتات الحديديك المتكونة في التغاعل السابق. كما هو موضح في العمادلة الاتية ,

Fe₁ (SO₄)₁ + 6 H₂O ← 2 Fe (OH)₂ + 3 H₂SO₄

وجد أن البايرايت Pes يتأكسد بيطم بعملية كيمياوية ولكنه يتأكسد بسيئة عند بسرعة بوجود البكتريا T. ferroxidans تكون عملية التأكسد بطيئة عند التعقيم أو في درجة السفر مما يؤكد أن العملية أو أحدى خطواتها تتم بوساطة البكتريا وفي معظم الأحيان تكون الخطوة الاولى والثالثة كيمياوية أما الخطوة الثانية فهي أذريبية (حيوية). المعادلات الاتية توضع ذلك.

 $2~\text{FeS}_1 + 7\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2~\text{FeSO}_4 + 2\text{H}_2\text{SO}_4$

بمدها يتحول الـFeSO الى و(OH) وقق المعادلات السابقة .

Y - أختزال الحديد Iron reduction

في الظروف الهوائية يكون معظم حديد التربة في أعلى حالة من التأكسد (المجلس و الله عند عندما تكون المكس من ذلك يحدث عندما تكون التربة غدقة (ظروف لا هوائية).

العملية حيوية بدرجة كبيرة لأنه قد وجد أنها تتم بصورة بطيئة جدأ في التربة الغدقة المعقمة أو في التربة المضاف اليها مواد سامة قاتلة للاحياء المجهرية. وفي هذه العملية تستعمل البكتريا الحديديك كمستقبل للالكترونات بدلاً من الأوكسجين .

كمية الحديدوز المتكونة تتناسب طردياً مع كمية المادة العضوية المتخمرة. وذلك لأنه جميع البكتريا التي تقوم بعملية الأختزال هي من نوع heterotrophs . وأعدادها في التربة قد تتراوح بين ١٠ ــ ١٠ لكل غرام تربة. من ضمنها الاجناس. Pseudomonas, Clostridium · Bacillus klebsiella, Serratia,

معظم الاجناس التي تعمل على أختزال الحديديك هي نفسها تعمل على أختزال النترات. ويعتقد أن كلا العمليتين تتم بواسطة نفس الأنزيم 'reductase'. وقد ظهر أن وجود النترات والحديديك في بئة معينة ملقحة بالبكتريا يؤدي الى تفضيل البكتريا النترات على الحديديك لدرجة توقف أختزال الثاني الى حين نفاذ الأول.

ظاهرة التبقيع @deying يعتقد أن ظاهرة التبقع لها علاقة بتحولات الحديد في " التربة . أذ تظهر مناطق في قطاع التربة ذات لون رمادي أو أزرق مخضر " وتكثير هذه الظاهرة في المناطق الغدقة من التربة أو التبي يكون مستوى الماء الأرضى فيها عالياً توعاماً .

وهذا اللون يعود الى ترسبات من كبريتيد الحديدوز FeS الناتجة من تفاعل الحديدوز مع كبريتيد الهيدروجين المتكونين من اختزال كل من العديديك والكبريتات في الظروف اللاهوائية. في احدى التجارب التي صممت لدراسة هذه الظاهرة ثم تحضين تربة طينية مع محلول سكري في الظروف اللاهوائية . كنتيجة لفعل البكتريا فقد لوحظ أن لون الطين قد تغير من الأحمر الى الرمادي أو الأبيض. كذلك وجد أن هذا الطين يحوى أعداداً كبيرة من البكتريا المختزلة للحديد قد تصل الى ١٠٠ لكل غرام تربة وكانت معظمها تابعة للاجناس Bacillus

Pseudomonas >

من الممكن دراسة الترسبات من Fes المتكونة من أتحاد كلط مع +Fe+ في . المختبر بتلقيح طبق بتري يحوي وسطأ غذائياً يتكون من iron lactate و NH4) كمية قليلة من التربة. بعد التحضين بلاحظ تكون مستعمرات يكتيرية محاطة بحلقة سوداء من ال FeS.

ان تكون الـ FeS في التربة بعرض الأنابيب الحديدية المدفونة الى التأكل مما تسبب خسارة كبيرة تقدر بمثأت الملايين سنوياً. الظروف الملائمة لتأكل الأنابيب الحديدية هي : حرارة مناسبة ، PH اكثر من 0,0 ، ظروف لاهوائية ، وحدد الكبر بتات الى جانب الحديد . ويكون التفاعل كما يأتي ،

$$4\text{Fe}^{++} + \text{SO}_4^{=} + 4\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{FeS} + 3\text{Fe}(\text{OH})_3$$

أحترال الحديد (والمنفنير، M_{n_f} ، ...) لا الكبريتات يؤدي الى غسلهما (أي الحديد والمنفنيز) الى الأسفل داخل التربة . يسبب ذلك مشكلة كبيرة في الاراضي المحية المستصلحة حديثاً أذ أن وصول هذين العنصرين الى الآناييب الفخارية المستعملة في البزل التي تتميز بتوفر المطروف الهوائية يؤدي الى تأكسد موساطة ترسبات من الـ 1893 الحمراء والـ Mao_0 السوداء . تتم عملية التأكسد موساطة ترسبات المديد أما على حكل غلاف يحيط بالغلية أو كابسول أو تراكب شبيهه بالسيتان . منها الاجناس Mao_0 (المكتريا التي ترسب الحديد على شكل بالسيتان . منها الاجناس Mao_0 (المكتريا التي ترسب الحديد على شكل تراكب شبيهة بالسية بالمحالة بغلاف من المواملة والمدوكسيد الحديديك) . قد تصنف هذه الاجناس أحياناً بالنسبة لمصدر الكاربون قد

٣. تحلل مركبات الحديد المضوية :

يكون. الحديد مع المركبات العضوية مركبات بسيطة أو معقدة أو مخلبية احياناً. ان هذه المعقدات تكون عرضة للتحلل من أحياء الثربة المجهرية وبالنتيجة ترسب الحديد الداخل في تركيبها على شكل أملاح الحديديك غير الذائبة . اذ وجد عند. تلقيح وسط غذائي يحوي على ferric ammonsum citrate بكمية من التربة ثم ان المبكريا تستعمل السترات مصدراً للكاربون والطاقة تاركة الحديد على شكل ترسبات من هيدروكسيد الحديديك .

و بالطريقة نفسها يترسب الحديد الناخل في أملاح مع كل من الـ coxalate . المكتريا التي تقوم بمملية التحلل تضم المحتاس . acctate . lactate . Acinetobacter . Serratia . Pseudomonas . Bacillus . الاجناس . Corynebacterium . Mycobacterium . Kiebsielia

الاجناس الفطرية وبعض الأكتينومايستيات متمثلة بالجنس Nocardia و Nocardia أن تقوع بهذه العملية .

كذلك قد وجد أن النباتات النامية في محلول معقم يحوي المركبات المخلية الحديد المحاوية في تركيبها على الحديد يكون نموها بطيئاً بسبب بطء جاهزية الحديد اضافة كمية من التربة كلقاح يؤدي الى النمو الجيد. مما يؤكد دور الأحياء المجهرية الموجودة في التربة في تحليل المركبات المخلية وتحرير الحديد بصورة جاهزة النبات.

معقدات العديد مع المركبات العضوية الداخلة في تركيب دبال التربة هي المها المهاب Pedomicrobium, المهاب المها

الفضار كملاكئ بكيشئ

انحلال المبيدات وتحولاتها

Decomposition and Transformations of Pesticides

Posticides تالبيدات

المبيدات مواد كيمياوية قد تكون عضوية أو لاعضوية صممت للقضاء على الاحياء التي تهدد الانسان والحيوان والنبات. تشمل، مبيدات المشرات Insecticides ، ومبيدات اللادغال herbicides ، ومبيدات للادغال nematocides ، ومبيدات للبكتريا bactericides ، ومبيدات النبهاتودات nematocides.

قسم من المبيدات تضاف مباشرة على سطح التربة. وقسم منها تحتن تحت السطح وقسم ثالث ترش على سطوح الاوراق لنباتات الادغال وهذه ايضاً بدورها سوف تصل الى التربة بطريقة أو باخرى.

ان اهتمام علماء احياء مجهرية التربة راجع الى ان هذه المبيدات قد صمعت للتضاء على نوع معين من الكائنات الحية ولكن يحتمل ان تؤثر في الاحياء الاخرى خصوصاً الاحياء الدقيقة الموجودة في التربة التي لها اهمية اقتصادية كبيرة كما لاحظنا سابقاً، اضف الى ذلك ان اظلب المبيدات هي مركبات عضوية يحتمل ان تستعمل مصدراً للكاربون والطاقة ثم تحللها بعد ذلك من احياء مجهرية التربة التخصصة.

انواع المبيدات ،

هناك مئاب الانواع من المبينات العضوية واللاعضوية التي تستعمل في الوقت الحاضر معظمها لها تسميات تجارية مختلفة ومن الصعب جداً دراسة جميمها لذلك سنركز على انواع محددة منها

١ _ مسدات الفطريات مثل ،

Pentachlorophenol (PCP), Trichlorophenol (TCP), Quinones (Chloranii), Pentachloronitrobenzene (PCNB) Tetrachloronitrobenzene (TCNB)

Dalapon, Trichloroacetic acid (TCA)

٢ _ مسلات الادغال مثل ،

2,4,5- Trichlorophenoxyacetic acid (2,4,5- T) 2,4- dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D) dicamb, Propanii, 2- methyl 4- Chlorophenoxyacetic acid (MCPA), diuron, Monuron, 2,4- dichlorophenoxybutyric acid (2,4-DB) Propham, 3- chloramben, Simazine, atrazine chloropropham

malathion, Parathion, DDT مسلمات المشرات مثل مرات مثل المشرات مثل المشرات مثل المشرات مثل المشرات مثل المشروب المشروب

الملاقة بإن احياء مجهرية التربة والمبيدات :

١ ـ التأكيرات السلبية ، هناك ثلاثة عوامل تتحكم بمدى التأكيرات السلبية لاي مبيد هي ، نوعه ، والتركيز المستعمل ومدة بقاء المبيد بحالته ألسية Persistance . قسم من المبيدات تؤثر في الاحياء المجهرية الحساسة حتى في حالة استعمالها بتراكيز واطئة . من اكثر انواع بكتريا التربت و Nitrobacter التي تؤكسد الامونيوم الى نتريت و Nitrobacter التي تؤكسد النتريت الى نترات) . عدم تأكسد الامونيوم بوساطة هذه الاجناس البكتيرية معناه تجمعها بتراكيز عالية قد تؤثر في جغور بعض النباتات الحساسة للامونيا كفاز . اضف الى ذلك ان قسماً من النباتات تفضل امتصاص النترات على الامونيوم وقسماً منها لاتعتص الا النترات احياناً .

وسيدات الادغال والحشرات ـ بصورة عامة _ يكون لها تأثيرات قليلة في احياء مجهرية التربة (عدا الطحالب) موازنة بسيدات الفطديات والمبخرات التبي يكون الها تأثيرات سلية كبيرة . ويرجع سبب ذلك الى ان الاولى تستمعل بتراكيز واطئة اما الثانية فتستمعل بتراكيز عالية كنلك اثبت الكثير من التجارب ان المبيدات التبي تستمعل بتراكيز واطئة لاتؤثر _ بصورة عامة _ على عملية معدنــة النيتروجين المضوي ولا على عملية اختزال النترات الى غاز النيتروجين لكنها قد تؤثر على

البكتريا التي تثبت النيتروجين خصوصاً تلك التي تضاف الى البذور مباشرة. وفي انوقت الحاضر يشتغل الباحثون على ايجاد طفرات وراثية من هذه البكتريا تقاوم تراكيز معينة من المبيدات. اضف الى ذلك انه قد يكون في بعض الاحيان للتراكيز الواطئة تأثير محفز لمسبب المرض لانها قد تقضى على المكافحة الحيوية الطبيعية.

من الممكن دراسة التأثير السمي لاي مبيد في بعض الاجناس البكتيرية الوجودة في التربة باضافة تراكيز مختلفة منه الى بيئة غنائية ملقحة بالبكتيريا المراد دراستها ثم تحديد التركيز القاتل. دراسات من هذا النوع تكون مفيدة الى حد ما ولكنها استعمت جانباً مهماً وهو التربة التي تحوي اجزاماً معدنية وتراكيب اخرى يمكنها أن تتفاعل مع المبيد وتجعله ضعيفاً أو غير سام. كذلك تحوي التربة احياءاً اغرى لاتتأثر بالمبيد بل تعوله الى تراكيب اقل سمية (واحياناً اكثر سمية). لهذه الاسباب اتجه الباحثون الى التربة مباشرة لتقويم التأثيرات السلبية لاي مبيد. أذ تضاف تراكيز مختلفة من المبيد الى عينات من التربة ويدرس مدى تأثير كل تركيز في العمليات العجوية حاخل التربة مثل معدنة الكاربون العضوي، ومعدنة في العمليات العضوي، ونشاط الانزيمات، واستهلاك الاحياء المدقيقة للوكسجين...

ماذا يحدث للمبيد الذي يصل التربة ؟

ان اي مبيد يضاف الى التربة مباشرة او يصل اليها بعد رشه على سطوح النباتات يتعرض الى عمليات فيزياوية وكيمياوية وحيوية. من الناحية الفلاياوية يمكن للمبيد ان يتحرك على سطح التربة بوساطة الرياح او الماء. كذلك ممكن ان يفسل الى اصاق التربة ويصل الى الماء الارضي وبالتالي تتلوث مياه الشرب.

ومن المكن أن يتطاير المبيد من سطح التربة فيصل الى طبقة الاوزون ويؤدي ذلك الى تأثيرات خطرة وهي تدمير طبقة الاوزون واحتمالية وصول الاشعة فوق البنفسجية الى اجسامنا . من الناحية الكيمياوية ممكن أن يتحلل المبيد كيمياويا بوساطة ضوء الشمس photochemical decomposition خصوصاً ذلك القريب من سطح التربة كتحلل الـ 24-D والـ strætin وغيرها . كذلك بامكان المبيد أن يدمص على سطوح الطين أو المادة المحضوية (adsorption) عن طريق الشحنات الموجبة أو السالبة الموجودة في تركيب المبيد مع الشحنات السالبة الموجودة على مواد التربة المصفوية وبالتالي يصبح المبيد أقل سمية . كذلك يصبح غير جاهز المضوية أو اللاعضوية وبالتالي يصبح المبيد أقل سمية . كذلك يصبح غير جاهز

للتحلل الحيوي مدة معينة من الزمن اذ بعملية التبادل الايوني يمكن ان يتحرر المبيد الى محلول التربة ثانية . الجزء الذي يهمنا بصفتنا متخصصون في موضوع احياء مجهرية التربة هو ما يتعرض له المبيد من الناحية الحيوية اي تحلله .

التحلل الحيوي للمبيدات:

من المكن تقسيم الاحياء المجهرية التي تحلل المبينات على مجموعتين. الاولى منها تحلل المبيد من دون استعماله مصدراً للكاربون والطاقة الايض المرافق Cometabolism أو الاكسدة المرافقة Cooxidation . فمثلًا هناك بكتريا تابعة A. aerogenes والـ Aerobacter واللاجناس Hydrogenomonas بامكانها تحليل مبيد الحشرات المقاوم للتحلل (DDT) الى P- chlorophenylacetic acid من دون الافادة منه كمصدر غذائي كما في . التحول الآتي، ـ `

p-chlorophenylacetic acid

كذلك وجد ان مبيدات الادغال مثل TBA ، 2,4 - D أو T - 2,3,6 . أو T - 2,4,5 - T يمكن ان تتحول الى dichlorocatechol من دون استعمالها كمصدر للكاربون والطاقة كما بأتي . _

وكذلك البكتريا التي تستممل الفينول او حامض البنزويك مصدراً للكاربون والماقة بإمكانها أن تنمو في وسط غنائي لا يحوي على هذه العواد وإنما يحوي على هذه العواد عنوية اخرى مثل المبينات Chloropheno او ال والد Chloropheno عنائية مقاربة لاحتياجاتها ومتطلباتها الفنائية .

المجموعة الثانية من الاحياء المجهرية بإمكانها ان تستعمل المبيدات مصدراً للكاربون والطاقة والنيتروجين واحياناً الكبريت لتحللها بطرق مختلفة منها .

 ١ عملية تحويل المبيد من الحالة السامة الى حالة غير سامة اي ما يسمى بإزالة السمية detoxication كتحول الـ D ــ 2.4 بوساطة الجنس Arthrobacter كيا كاني .

2.4-D 2.4-dichlorophenol

 1 التنشيط activation ، يمكن لقسم من الاحياء المجهرية أن تحول مواد معينة غير سامة أو قليلة السمية الى مبيد حقيقي سام كتحول مبيد الادغال قليل السمية (2,4-DB) ـ 4 ألى مبيد ادغال آخر أكثر سمية (2 - 2) كما يأتي ،

YES

٣ تحويل مجال البعية، تقوم بعض الكائنات الدقيقة بتحويل مبيد معين يستعمل ضد نوع معين من الاحياء الى نوع آخر يقتل انواع اخرى تختلف عنها مثل تحويل المبيد الفطري Pentachlorobenzyl alcohol الذي يقتل النباتات كما يأتى.

ventachlorobenzyl alcohol pentachlobenzoic asi

التعقيد المبيد Conjugation ، اي تضاف الى حلقة البنزين الداخلة في تركيب الكثير من المبيدات مجموعة ميثيل او حامض امني او حامض عضوي او ربطه مع مركبات اخرى لجمله اكثر تعقيداً . في معظم هذه الحالات سوف يتحول المبيد من الحالة السامة الى غير السامة كتحول مبيد الـ Propant في التربة بالطريقة الاتبة .

710

التحلل الحيوي Biodegradation : تقوم الاحياء المجهرية من اجناس معينة
 من البكتريا والفطريات بتحليل المبيدات الى غاز ثاني اوكسيد الكاربون
 والمناصر الممدنية الاصلية المكونة له . وقسم من الكاربون المكون للمبيد
 سوف يستعمل في بناء خلايا جديدة . خطوات التحلل تختلف من مبيد الى
 آخر . وفيما يأتي امثلة على تحلل بعض المبيدات في التربة .

أ ـ تحلل مبيدات الأدغال المشتقة من الـ العام المثال المشتقة المثال المث

قسم من هذه المبيدات تتحلل بسرعة في التربة وقسم منها تبقى مدة طوبلة تقدم التحلل . هناك حوالي 17 نوعا من البكتريا المشخصة في قابليتها على تحليل المبيدات المشتقة من الد Phenoxy:acetic acid بصورة كاملة . الفطريات المبيدات المبلة جداً وقد وجد أن الفطر Bapergillus nieer لنظم مجموعة هيدروكسيل ألى الحلقة المطرية ققط . وبصورة عامة قابلية عنه المبيدات على التحلل بوساطة احياء مجهرية التربة تمتد بدرجة كبيرة على تركيب المبيد نفسه (اضافة الى الموامل المذكورة سابقاً التي تؤثر في الاسياء المجهرية المحالة) . فمثلاً موقع فرة الكلور على حلقة البنزين في تركيب المبيد للمستقيمة المستقيمة المبيدات تحلل المبيد اسهل مما أذا كانت في وضع mota . اصحب هذه المبيدات تحللاً هي التي يكون فيها وضع فرة الكلور Ortho بالنسبة للمسلمة المستقيمة . وجود مجموعة ميثيل متصلة بحلقة البنزين تزيد من مقاومة المبيد المستقيمة . وجود مجموعة ميثيل متصلة بحلقة البنزين تزيد من مقاومة المبيد المستقيمة . وجود مجموعة ميثيل متصلة بحلقة البنزين تزيد من مقاومة المبيد المستقيمة . وجود مجموعة ميثيل متصلة بحلقة البنزين تزيد من مقاومة المبيدات في التربة .

Achromobacter Sp. 1 . 1 . 2,4 -D . 1

Flavobacterhum sp. بواسطة 2,4 _ DB أل _ Y

ب ـ تحلل مبيدات الأدغال المشتقة من اليوريا .

من المعروف انه هناك أجنام) كثيرة من البكتريا والقطريات المتخصصة في Bacillus مثل (diuron واله Monuron) مثل Penicillium , Xanthomonas , Sarcina , Pseudomonas , Aspergillus

وأجناساً اخرى. تفصيلات كاملة لعملية التحلل غير معروفة حتى الان ولكن الخطوة الاولى في التحلل هي إزالة مجاميع الميثيل المتصلة بالنيتروجين كما يأتبي.

جـ تحلل مبهدات الأدغال المشتقة من الـ carbamata: المبيد Propanil يمكن ان يتحلل بسرعة بوساطة أجناس من البكتريات مثل Arthrobacter وفيما يأتي جزء من تحلل هذا المبيد بوساطة احياء مجبرية التربة

د_ تحلل مبيد الفطريات P- mitrobenzoic actil

يتحال هذا المبيد بوساطة الجنس Nocardia على وفق الخطوات الآتية ، ١- أزالة مجموعة الـ NO من حلقة البنزين بشكل أمونيا .

۲ اضافة مجاميع هيدروكسيل الى حلقة البنزين بواسطة أنزيم متخصص يسمى
 catechol لتكوين مشتقات من مركب الـ catechol

منفقاق الحلقة بوساطة أنزيمات متخصصة ايضاً تسمى
 T.C.A. لتكوين مركبات بسيطة تدخل مباشرة في دورة الـ

ه .. تحلل مبيد الحشرات DDT في التربة .

يمتقد بأن الخطوات الاولى في تحلل الـ DDT هي عمليات أختزال تتم تحت الظروف اللاهوائية وحوالي ٧٠ من يمكن ان يختزل الى DDD خلال مدة ١٨ ساعة بوساطة الأنزيم DDT - reductodehalogenase النكي يمكن ان تفرزه البكتريا . Hydrogenomonas . كذلك يمكن للأجناس Arthrobacter . فيما يأتي

يعد الـDDT من أصعب العبيدات تحللاً في التربة ويمكنه أن يبقى مدة طويلة من دون تحلل . وهذا هو السبب الرئيس الذي أدى بالناس ألى التوقف عن استعماله لأنه قد سبب مشاكل كثيرة بسبب مقاومته للتحلل خصوصاً للطيور الداجنة التي تعمل على تجميع المبيد في اجسامها معا يؤدي الى هلاك الكثير منها .

بالنظر لصعوبة تكملة دراسة تحلل جميع الأنواع المختلفة من المبيدات بالتفصيل في كتاب منهجي من هذا النوع سوف نستمرض فيما يأتي التفاعل أو الخطوة الاولى في تحلل اي مبيد من هذه المبينات وبصورة عامة .

ا ــ اضافة مجموعة هيدروكسيل (OH) كما لاحظنا سابقاً

R CH₁ → RCH₂OH

٢ _ أكسدة مجموعة الأمين الموجودة في تركيب بعض العبيدات.

R NH₁ → R NO₂

٣ ـ أكسدة الكبريت الموجود في تركيب بعض المبيدات

اضافة ذرة اوكسجين لرابطة مزدوجة. ينتج عن ذلك مركباً يسمى ايبوكسايد
 المقاوم لفعل الاحياء مدة طويلة

$$R - CH = CH - R^- \rightarrow R - CH \stackrel{\bigcirc}{\longrightarrow} CH - R^-$$

ه _ اضافة مجموعة ميثيل ،

٩ _ ازالة مجموعة ميثيل،

$$RN \xrightarrow{CH_3} RN \xrightarrow{CH_3} RNH_2$$

٧_ ازالة ذرة كلؤ أو غيرها من الهالوجينات التي توجد في العديد من المبيدات ،

R CH₂Cl \rightarrow R CH₃ OH RCCl₃ \rightarrow RCHCl₃ R R CHCCl₃ \rightarrow R R C=CCl₃

٨ _ إختزال مجموعة النتريت ،

R NO2 → RNH2

٩ ــ استبدال ذ رة الكبريت بالاوكسجين ،



١٠ تحرك الكلور من موقع اتصالها في ذرة الكاربون الى احرى في التركيب
 الحلقي لبعض المبيدات وعند اضافة مجموعة هيدروكسيل .

اا ... ازالة رابطة الايشر، ROR - → ROH + R-H

١٢ ... تحلل بعض السلاسل الجانبية .

 $\label{eq:rate} R - CH_1 - CH_2 - CH_2COOH \rightarrow R - CH_1COCH_2COOH \\ \checkmark$ RCH_2COOH

 ١٣ التحلل المائي وتكسير الجزيء عند اضافة الماء اذ تتعرض بعض المبيدات لانواع مختلفة من تفاعلات التحلل المائي .

١٤ _ كسر الحلقة اذ ان هذه الحالة ضرورية في الانحلال الحيوي الكامل لمبيدات الحشائش والحشرات اذ تنتج بعد ذلك بعض المركبات التي تستخدم مصدراً للكاربون والطاقة في عمليات التخليق الحيوي. وهذه الحالة كما لاحظنا سابقاً _ خاصة بالمركبات العطرية Aromatic compounds.

بعض الأجناس البكتيرية والفطرية مع المبيدات التي تحللها :

- Dalapon, TCA : يمكن ان تحال كل من ، Preudomonas _ ١ diquat, Peraquat, PCP, monuron, 2, 4-D.
- . 2,4-D, Dalapon ، يمكن أن تحلل كل من ، Arthrobacter _ v Propaul, 2,4,5-T, DNOC, TCA
 - Tlavobacterium ۳ ، يمكن ان تحلل ، Flavobacterium ۳
 - MCPA, 2,4,5- T, 2,4-D . عال ال Achromobacter _ 1
 - · Propanii, 2,4- D, Dalapon : Nocardia o
 - . monuron Il Dalapon . Bacilius -1
 - . Piclorum J TCA : Trichoderma V
 - · 2,4-D, Dalapon, · Monuron : Aspergillus _ A

إعتبارات أخرى في تحلل المبيدات ،

١.. ان اضافة مبيدين معتزجين الى التربة ببعضهما يحتمل أن يؤدي الى قتل بعض النباتات الاقتصادية بدلاً من حمايتها. فقد وجد أن أضافة المبيد وygon ضد حشرة المن بعد تبغير التربة بالمبيد بروميد الميثيل يمكن أن يقضي على يكون له تأثير سلبي وذلك لأن بروميد الميثيل يمكن أن يقضي على الكائنات الحية الموجودة في التربة التي تحلل مبيد المن الذي يدخل التربة وبقاء الثاني في التربة يعني أمتصاص النباتات المزروعة له وبالتالي يؤدي الى قلة العاصل.

- معظم المبيدات المستعملة تحوي ذرة أو ذرات من الكلور أو البروم أو اي عنصر
 آخر في تركيبها . ونتيجة التحلل تتحرر هذه المناصر التي قد يكون قسم منها
 ساماً للنباتات الحساسة مثل الحمضيات و بعض المحاصيل الخضرية . وفي بعض

الأحيان يتكون غاز الأمونيا الذي من المفروض أن يتأكسد الى نترات ولكن بسبب قتل المبيد لممقلم بكتريا النترجة يتجمع غاز الأمونيا الذي يكون ساماً لمعقى الناتات الحساسة .

سيمكن لقسم من المبيدات أن تقضي على فطريات المايكورابزا وبالتالي تقلل
 من جاهزية الفوسفور والزنك والنحاس التي تأتي عن طريق الفطر الذي يمتد
 إلى أعماق التربة.

وبسب هذه الأعتبارات أو التأثيرات السلبية للمبيدات ينصح صانعو هذه المواد بعد رزاعة النباتات الأقتصادية (باستثناء حالة مبيدات الرش المباشر على النباتات الخضراء) بعد استعمال المبيد مباشرة وذلك المتخلص من سميته عن طريق التحلل المبيوي أو عن طريق التبخر أو الفسل أو التثبيت من حبيبات التربة المصوية والطين.

الفضك التاني عشن

« العلاقات المتبادلة بين انواع الكائنات المجهرية في التربة »

ان الملاقات المتبادلة بين مجموعات الكائنات تجعلها في تغير مستمر وبيقى هذا التغيير عند مستوى مميز للكائنات الحية الموجودة ويتحكم التوازن الحيوي الناتج عن هذه الملاقات في تكوين ميكروبات هذا الوسط. ان التغير في الظروف البيئية المحيطة تحدث تغييراً مؤقتاً في التوازن الحيوي ولكنه يمود الى حالته الاصلية مع احتمال حدوث تحوير في المجتمع المايكروبي Microbial الاصلية مع احتمال حدوث تحوير في المجتمع المايكروبي community حتى يتأقل مع الظروف الجديدة . ويحدث هذا التبادل لان أغلبية احياء التربة تعيش متقاربة بعضها مع البعض الآخر وخصوصاً في مناطق التربة القريبة من جادور النباتات ، ومن المحصلة الكلية للملاقات ينشأ ما يعرف بمجتمع الذرة ، Climex Community .

المنطقة المحيطة بالجذور والعلاقة بين الكائنات الدقيقة فيها ،

ان المنطقة المحيطة بجنور النباتات التي تعرف بالرايزوسفير Rhizosphere هي منطقة التربة التي تحيط بجنور النباتات حيث تتكون الكلمة من مقطعين Rhizos والمقصود بها الجنر و Phizospher المقصود به المنطقة المحيطة به أو الجسم الكروى . وهناك تعاريف عديدة لهذه المنطقة كلها بعمنى واحد حيث تعرف بانها الوسط البيئي الذي يقع تحت تأثير جنور النباتات وتعرف ايضا بانها منطقة التربة التي تتغير فيها اعداد الميكروبات كما ونوع) بوجود جنور النباتات كذلك يمكن تعريفها بالمنطقة الممتدة للمليمترات القليلة من سطح الجنر التي تتأثر بها اعداد الاحياء المجهرية في التربة بالفعاليات الكيميارية للنبات وهناك تغيير كمي ونوعي بالنسبة للاحياء القريبة من الجنر (ع) عن المنطقة البيات هند (ق) .

لمعرفة مدى تأثير الجذور في نمو المايكروبات ونشاطها التبي تعيش حولها تستعمل نسنة R/S ratio عيث .

R = عدد الما يكروبات النامية في المنطقة المحيطة بالجنور .

 عدد المايكروبات النامية في التربة البعيدة عن الجذور أو ما تعرف بتربة المقارنة Control وكلها تحسب على اساس الوزن الجاف.

إن أول من اقترح اسم هذه المنطقة هو ألعالم هلتر Hitter عام ١٠٠٩ وكان يقصد بها التربة القريبة من جذور البقليات حيث يتحفز فيها نعو البكتريا غير ذاتية التغذية بتأثير العواد النيتروجينية المتحررة من العقد البغرية modules ثم شمل المعنى بعد الدراسات المستفيضة جميع جذور النباتات. وقد قسم العالم الكسندر ١٩٧٧ منطقة الرايزوسفير على قسمين ، ...

١ ـ الرايزوسفير الداخلية ، Inner Rhizosphere وهي سطوح الجذور .

 الرايزوسفير الخارجية .Outer Rhizosphere وهي المنطقة المتاخمة لجذور النباتات .

كما عرف ايضا تلك المنطقتين ، سطوح الجنور الخارجية والتربة الملاصقة لها واطلق عليها اسم الرايزوبلين ، Rhisopiane .

إن الزيادة الكبيرة في اعداد الاحياء في منطقة الرايزوسفير يرجع الى افرازات الجنور من السكريات والاحماض الامينية والاملاح الممننية ومن الخلايا والانسجة الميتة المنسلخة عن الجنور التي تعد مصدراً كبيراً للمادة المضوية التي تتغذى عليها الاحياء المقيقة المتباينة التغذية (الاحياء غير الغاتية التغذية).

لقد الاحظ الكثير من العلماء زيادة في عمليات التنفس، والنترجة، واختزال النترائم وتثبيت النيتروجين في منطقة الرايزوسفير عما هو عليه في المناطق الاخرى، ويعود هذا النشاط لجميع الكائنات الحية في هذه المنطقة الى توفر الفناء بكميات كبيرة ومصدر الطاقة، حيث ان توفر عنصر الكاربون العضوي يرجع الى توفر المصدر الرئيس له من خلال افرازات الجنور وانسلاخ خلاياها الناتجة عن تفلفل الجنور داخل التربة والاغلفة المحيطة بها من الخارج وهي عبارة عن مواد جلاينية شفافة. وقد بين العالم ١٩٦٥ Rovira بعض مكونات تلك الافرازات النتجة من الجنور، جلول (١٤).

جدول (١٤) بعض مكونات افرازات الجذور كمصدر للكاربون العضوي للكائنات الحية الدقيقة (عن روفيرا ١٩٦٥).

مكوناتها	إفرازات الجدود	
Giucose , Fructose , Sucrose ,	الكار بوهيدرات	
Xylose , Maltose , Rhamnose ,	Carbohydrates	
Arabinose, Raffinose.		
Lenic , Isoleucin, Valine ,	احماض أمينية	
Amino butyric acid, Glutamine,	Amino Acids	
Glutamic acid , Cystine ,		
Cysteine, Glycine, Lysine.		
Oxalic , Citric , Malic, Acetic ,	احماض عضوية	
Propionic, Butyric, Valeric,	Organic Acids	
Suc sinic , Fumaric.		
	•	
Phosphatase , Invertase,	از: بمات	
Amylase , Protease.	Enzymes	
Biotin, Thismin, Cholin,	م کمات اخری	
Inositol , Auxine, P- amino-	Other Compound	
benzoic acid.		

الكائنات المجهرية بمنطقة الجذر:

كما قلنا سابقاً بأن المجموع الجغري يرتبط بالوسط العيوي اضافة ألى المواد المضوية والمعدنية ومنطقة الرايزوسفير هي الوسط البيشي الذي يقع تحت تأثير جغور النباتات ، حيث أن النبات يهيى، وسطاً فريداً من نوعه للكائنات المجهرية والنبات بدوره يتأثر بدرجة واضحة بوساطة مجموعة من الميكرويات. وتتميز هذه الكائنات الدقيقة بالاختلاف في خواصها عن غيرها من كائنات التربة.

لقد اظهرت الدراسات الميكرسكوبية وجود مجتمع كثيف من الميكروبات يحيط بالجذرية . وتنتشر الخلايا ليحيط بالجذرية . وتنتشر الخلايا البكتيرية على وجه الخصوص على صورة سلاسل او تجمعات في حين توجد النظريات والاكتينومايسيتات بدرجة اقل . وتوجد الابتدائيات (البروتوزوا) خاصة السوطيات والهديبات الكبيرة الحجم منها بدرجة ملحوظة في الاغشية المائية الموجودة على سطح الجدور وعلى انسجة البشرة .

إن اكثر الانواع البكتيرية استجابة الى تأثير البعنور هي المصويات القصيرة الموجبة لصبغة السابة لصبغة كرام في حين تقل اعداد كل من العصويات القصيرة الموجبة لصبغة كرام والكروية والمتجرثمة مثال الجنس، Bacillus ، اما الاجناس الشائمة في Alcaligenes و Alcaligenes و Agrobacterium و Agrobacterium و

Pseudomonas , Corynebacterium, Arthrobacter, Micrococcus, Mycobacterium, Rhizobium, Serratia, Kanthomonas.

وهناك تنافس شديد بين الميكروبات في منطقة الرايزوسفير وذلك للكثافة المعدية الموجودة فيها. وتمدُّ بكتريا النشدرة من اهم مجاميع البكتريا الفسيولوجية التي تستجيب بدرجة واضحة لوجود جنور النباتات الحية وقد لوحظ ارتفاع شديد في نسبة NS الخاصة بهذه الميكروبات التي تصل الى المديد من المئات في بعض الاحيان وسوف توضع هذه الملاقة لاحقاً. كذلك تشجع افرازات الجنور بدرجة واضحة انبات الاطوار الساكنة للمديد من الفطريات مثل، Fusarium واضحة انبات الاطوار الساكنة للمديد من الفطريات مثل، Sclerotum وخصوصاً الاجسام الحجرية للفطر، Sclerotum cephorum

هناك علاقات مهمة بين الكائنات العية في هذه المنطقة من جهة وبين الكائنات العية وجذور النباتات من جهة اخرى أذ يمكن أن يحدث الآتمي في المنطقة القريبة من جذور النباتات ، ...

- ١ يحدث تعايش الفطريات مع جنور بعض النباتات وخاصة اشجار الفابات ، اذ يوجد اكثر من (٧٠) نوعاً من الفطريات تكون المايكورايزا my corrhizes ان بعض العلماء لا يعد فطريات المايكورايزا من فطريات التربة لانها لا تنمو بصورة صحيحة في المنابت الصناعية على عكس نموها بصورة تعايشية مع الجنر.
- ٧_ يحدث ايضاً في المنطقة المحيطة بالجنور (الرايزوسفير) تعايش بكتريا العقد الجنرية Rhizobams وجنور النباتات البقلية. إذ يستفيد كل منهما من الآخر فالبكتريا تجهز النباتات بالنيتروجين بعد تثبيته حيوياً والنباتات تجهز البكتريا بالكاربوهيدرات لبناء خلاياها
- ٣ يحدث ايضاً تعايش بعض انواع الطحالب مع الفطريات بما يدعى بالاشنات
 حيث ان هناك ايضاً علاقة تكافلية ذات منفعة متبادلة للكائنين.
- كما قد يحدث أن بعض انواع الفطريات تسبب تعفن الجذور. فالنمو الهائل
 للبكتريا يستمر الاجناس الفطرية المسببة للامراض ويقلل من الاصابة وهذا
 يدخل ضمن المقاومة الحيوية التي قد تحدث في منطقة الرايزوسفير.

هناك عوامل تؤثر في طبيعة منطقة الرايزوسفير والاحياء الموجودة على سطوح الجنور منها، نوع النبات والجنر وعمر النبات ونوع التربة والوسط والتداخلات المحتملة مين تلك العوامل .

إن مساهمة النبات في هذه المنطقة تتلغص بالامداد بالفذاء والانسجة المتحللة كمصادر للطاقة والكاربون والنيتروجين، واستهلاك المواد المعدنية من قبل النبات يخفف تركيزها على الاحياء الموجودة في منطقة الرليزوسفير. كما أن وCO2 الناتج من تنفس الجنور وتكوين حامض الكاربونيك H2CO3 في التربة يسهل اذا بة المعدنية، وإخيراً فان النباتات تساهم في تحسين تركيب التربة structure المحادثة، تشجع عملية الاكمدة الحيوية.

ان طرق تقدير تأثير منطقة الرايزوسفير في الاحياء المجهرية للتربة يمكن ان تتم باحدى الطرق الاتية

1 _ طريقة العد بالاطباق Plate Count _ المديقة العد المباشر بوساطة الميكرسكوب ٢ _ طريقة العد المباشر بوساطة الميكرسكوب

r _ قياس الفمالية التنفسية (تقدير تحرير _ CO _ عاس الفمالية التنفسية (Respiratory measurements (CO2- Production)

(وكما بينا سابقا فان هناك تنافساً شديداً بين ميكروبات منطقة الرايزوسفير

وذلك لكتافة عدها ، إذ تعد بكتريا النشرة Ammonther bacteria من أهم مجاميع البكتريا الفسولوجية التي تستجيب بدرجة وأضحة لوجود جفور النباتات العيم وكما يلاحظ من الجمول (١٥) ، كذلك تشجع أفرازات الجنور بدرجة وأضحة النات الأطوار الساكنة للمديد من الفطريات مثل الفطر ، Fusarium

جدول (١٥) يبين عدد الأحياء المجهرية في منطقة الرايزوسفير لتربة مزروعة واخرى غير مزروعة (عن كري ووليام ١٩٧٩).

تربة الرايزوسفير(١	تربة g المقارنة (\$)	النسبة التقريبية الى R/S	نوع الملاقة
*h × 14	11.×10	YT 1 1	ممئوية
73 × 47	11- × V	٧.٧	علی ۱٪ معنویة
*1+ × 14	*(.×1	17:1	علی ۱٪ معنویة
* 1- X 71	*1+ × 1+	٧.٧	على ١٪ معتوية
*\•ו	*1+ × *1V	*,* 1 1	على ١ ٪ معنوية
11.×0.	** × 1	\Yo ; \	علی ه ٪ معنویة
*10 × 4**	[₹] \• × «V»	. 1:1	علی ۱٪ بر معنویة
			الرايزوسفير(R) المقارنة (3) الى R/S ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰

العلاقات بين الكائنات الحية بصورة عامة ،

- إن الملاقات المتبادلة بين الانواع بصورة عامة تكون ضمن الاشكال الآتية ، _
- الحياد ، Noutralism _ حيث يسلك كل نوع مسلكاً مستقلاً عن النوع الآخر
 مختلفاً عنه تماماً وبدون اي تأثير .
- ب _ التكافل: Symbiosis _ حيث يمتمد كلا النوعين المتكافلين على الآخر
 وكلاهما يفيد من هذه العلاقة .
- " التماون الاولي، proto cooperation وهو عبارة عن علاقة تبادل منفعة
 بين نوعين من الكائنات الدقيقة وإن هذا التماون لا يمد ضرورياً لبقائهما أو
 لاحداثهما بعض التفاعلات.
- إلىنفعة من جهة واحدة ، Commensalism _ تكون الافادة هنا من جهة واحدة حيث يفيد احد النوعين من الآخر في حين لا يتأثر النوع الآخر .
- التنافس، Competition وهي الحالة التي ينشأ عنها وقف لنمو احد النوعين أذ يكافحان في الحصول على احتياجاتهما من المواد الغذائية المحدودة كالاوكسجين أو غيره من الاحتياجات الاخرى.
- التضاد، Antagonism Antagonism) ـ في هذه الحالة يوقف احد نوعي
 الميكزوبات نمو النوع الثاني نتيجة لانتاج التوكسينات أو أية مادة أخرى
 مانمة للنمو.
- ب_ التطفل والافتراس، Perastism & Preation كلا الحالتين عبارة عن
 مهاجمة احد الانواع النوع الآخر بصورة مباشرة.
 - مما تقدم يمكن ملاحظة النقاط الثلاث الآتية في هذا المجال ...
- أ_ في الملاقات القريبة للانواع فانه لا يمكن عبم تأثر العائل وباختصار فان تعبير المنفعة من جهة واحدة Commensalism ذا معنى محدود اذا ما قرن بمعناه في الحالة النسبية.
- ب_ ان الحد الفاصل بين التمايش والتطفل قد لايكون واضحا دائماً فالبايولوجيون يستعملون تعبير التمايش Symbiosis بمناه الاصلي (العيش مناً) ، Living together وبعد ذلك تنوالى التقسيمات . حيث يمكن تقسيم علاقات التمايش الى التمايش التبادل Immutalistis symbiosis ومناه التمايش بصفة مطلقة . وهناك التمايش المتطفل ، Parastitc symbiosis .

ومعناه التطفل بصورة مطلقة ايضاً. كذلك يمكن تقسيم التعايش الى التمايش الداخلي Endo symbiosta الذي يميش فيه الكائن الحي الدقيق مع خلايا وانسجة المائل وهناك التعايش الخارجي ، Ectosymbiosis الذي تميش فيه الافراد المتعايشة بصورة منفصلة عن بعضها .

ان هذا التقسيم الجائر وهذه الميول المختلفة في التقسيم قد تعطمي فكرة خاطئة عن العلاقات البيئية في الطبيعة نتيجة لتشعب التقسيمات وتعددها عن تلك العلاقات .

 ج _ في حالة الملاقات بين الانواع بجب التأكد على أن الفوائد التي يحصل عليها
 الكائن الحي نتيجة علاقته مع المائل ممبرة للحالة الجماعية وليست الحالة الفردية التي لاتمثل حالة العلاقة بشكلها العام.

تمد التربة مزرعة متجانسة لمجموعات وانواع مختلفة من الميكرو بات تتمووتتكاثر في نفس البيئة مختلطة بمضها لنا تتأثر فعاليات هذه الاحياء بمضها لنا تتأثر فعاليات هذه الاحياء بمضه وكل فوع او مجموعة معينة من هذه الاحياء لاتكون اعدادها ثابتة دائماً بل تكون معرضة للتغيير المستمر حسب تأثر كِل نوع بظروف البيئة التي ذكرت سابقاً من جهة وبنوعية العلاقات الموجودة بين انواع احياء التربة من جهة أخرى .

ان علاقات التضاد والتعاون بصورة خاصة تسيطران الى حد بعيد على التوازن البايولوجي في التربة. كما يمكن تصنيف العلاقات بين الانواع المختلفة في التربة - حسب ذلك الى . _

١ - علاقات المفاركة المفيدة : -

توجد في التربة ثلاثة انواع من العلاقات وهي التكافل والتعاون الاولمي والمنفعة من جهة واحدة ، ان وجود الميكروبات في حيز محدود وبكثافة عددية كبيرة يدفع تلك الميكروبات للقيام بايجاد علاقات يكون بعضها مفيداً وبعضها ضاراً . ان اغلب العلاقات وجوداً في التربة هي المنفعة من جهة واحدة ، اما العلاقات المفيدة المتبادلة فتوجد بصورة قليلة نسبياً .

أ_ علاقات المنفعة من جهة واحدة .

من اهم انواع العلاقات المفيدة هي استخدام بعض انواع الكائنات الحية لنواتج
تعلل المواد الفذائية المستخدمة من انواع اخرى تستطيع استخدام تلك المواد مباشرة.
ينتشر مثل هذا النوع من العلاقات غالباً في الطبيعة ويعتبر الطريق الاساسي الذي
تتحول به بعض السكريات المقدة الى مواد غذائية تستفيد منها الكائنات الحية
الدقيقة الاخرى غير المتخصصة في مهاجمة مثل هذه المواد الكاربوهيدراتية المقدة.

مثال ذلك انتاج الفطرالحللالمسليلوز لبعض الاحماض العضوية التي تستخدم مصاهر كاربون رئيسة لنمو البكتريا والفطريات غير المحللة للسليلوز . كما تظهر المنفعة من جهة واحدة بوضوح في الاراضي الحامضية حيث تعيش الكائنات الحساسة للحموضة في المناطق الملاصقة تماماً للكائنات الاخرى التي تممل على تقليل الحموضة . كما أن هناك العديد من الامثلة لهذا النوع من العلاقات .

ب _ علاقات التعاون الاولي. .

ان صور علاقات التعاون الاولي تلاحظ دائماً في المزارع الميكروبية. بين حين وآخر نجد ان بعض المواد الطبيعية والمبيدات الحشرية Insecticides تتحلل بطريقة اسرع في وجود المزارع المختلطة منها في حالة المزارع النقية ومع ان السبب الحقيقي لهذه الظاهرة غير معروف تعاماً الا انه غالباً ماتعزى هذه الظاهرة الى التخلص من بعض النواتج المثيطة لنشاط الميكروبات الاساسية التي تحلل هذه المواد الميكروبات الاحرى المشاركة لبعض المواد المشجمة لنعو الميكروبات الاساسية من جهة واحدة الماقاد الحد النوعين دون الاخر ومن ناحية اخرى تعد هذه العلاقة من علاقات التعاون الاولي اذا ماقامت الكائنات المسؤولة عن التحلل وذلك بالتخلص من المواد السامة ولكنها في الوقت نفسه تحصل على الكاربون الملازم لها على هيئة نواتج وافرازات التحلل الذي تقوم به الكائنات الاساسية.

هناك مثال آخر لصور التماون الاولي وهي الملاقة بين بكتريا ، Proteus الكثنين wuigaris اذ لايستطيع كلا الكائنين wuigaris من النمو في منابت تفتقر لحامض النيكوتنيك micottnic acid وفيتامين

البايوتين Blotn ان يحتاج الاول الى حامض النيكوتنيك ويحتاج الثاني الى البايوتين، ولكن نجد ان كلا الميكروبين ينموان عند وجودهما معاً في انفس المنابت الفقيرة لمثل هذه المواد، حيث يستطيع كل منهما ايجاد ما يحتاجه الاخر، فالاول يكون فيتامين البايوتين الضروري لنمو النوع الثاني، والثاني يكون حامض النيكوتنيك الضروري لنمو النوع الاول.

ان العديد من ميكروبات التربة تحتاج في نموها الى واحد أو اكثر من الفيتامينات، في حين يقوم العديد من الميكروبات الاخرى بافراز مثل هذه المواد، ويعد الثيامين Thismine من اكثر الفيتامينات المطلوبة اضافة الى البايوتين bloin وفيتامين Ba التي تعد ايضا مواد اساسية لنمو عدد كبير من البكتريا. كذلك نجد أن العديد من السلالات البكتيرية لاتستطيع النمو في غياب المدينة. في حين تستطيع الكثير من الانواع الاخرى افراز نفس هذه المداد المشعمة النمو،

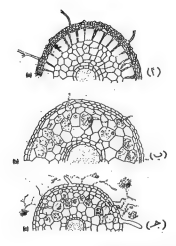
إن من الصعوبة بمكان تفسير وجود الميكروبات المتخصصة في احتياجاتها الفنائية من التربة. وغالباً ما تنتج هذه المواد بوساطة الميكروبات اذ أن ما تحتريه المخلفات النبائية من هذه المواد لايستفاد منها نتيجة عمليات تحللها في التربة. ونظراً لاهمية هذه المواد لنمو الميكروبات فأن الملاقات التي تنشأ نتيجة لافرازات هذه المواد المشجمة على النمو واستهلاكها تمد من اهم الموامل الحيوية المحددة لتركب مجتمع الميكروبات في التربة.

العلاقات التكافلية :

تعتمد بعض الاحياء على العلاقات التكافلية اعتماداً كلياً أو جزئياً لكي تقوم بفعاليات معينة وفيما يأتي اهم انواع هذه العلاقة بضورة موجزة . _

١ ـ الملاقة بين الفطريات وجذور بعض النباتات الراقية :

إذ تتمايش الفطريات بطريقة فريدة مع بعض النباتات الراقية وتكون التركيب المسمى بالمايكورايزا Myoorrhiza أو الفطر الجذري والذي ينشأ من الملاقة بين كل من أنسجة الجدور والفطر كما موضح في الشكل (٣٣) ويندر وجود هذه الانواع



فكل (٣٧) انواع الجدور الفطرية (المايكورايزا) حيث :

- (١) يمثل الجدور القطرية الغارجية على اشجار القابات.
- (به) يمثل الجدور القطرية الداخلية في النباقات السحلبية .
- (ج) يمثل الجدور الفطرية الداغلية والمتفرعة مع طهور الاجسام الثمرية في النباتات المشبية. (هن هارلي ١٩٠٥).

من الفطريات في الوسط المحيط بالعنور الا على مقربة من العنور. وقد يمزى ارتباط الفطريات بانسجة الجنور والتمايش معها الى احتياجاتها الفذائية والممقدة، أن تتمكن من العصول على الفيتامينات والاحماض الامينية وبصورة رئيسة مواد الطاقة والكاربون التي يصنعها النبات في عملية التركيب الضوئي وفي الوقت نفسه تتعمق هايفات الفطريات الى اعماق التربة لتزود النبات بالمناصر انفنائية وبالأخص الفوسفور والنيتروجين والزنك. لم يتمكن اي من الباحثين حتى الان من

تنميتها على المنابت الصناعية .

تقسم المايكورايزا حسب نوع التفذية على نوعين ،

أ ... النوع الخارجي التفذية : Ectotrophs

تكون هيفات الفطر سميكة الغطاء وتعيط بطبقة الجذر الخارجية وتتغلفل هيفات الفطر الى المسافات البينية للخلايا ويوجد مثل هذا النوع من الملاقة على جلور العديد من الاشجار الاقتصادية السهمة. ويشمل هذا النوع الفطريات التابعة للاجناس الآتية،

Amanita, Lactarius, Boletus, Elaphomyces.

ب - النوع الدَّاخلي التغذية : Endotrophs وتسمى أيضاً

Vascular - arbuscular my corrhyzae

في هذا النوع من الما يكورايزا تتغلفل هيفات الفطر الى خلاية المائل اذ تكون تركيب تسمى ، haustoria داخل خلايا النبات فيصل الفوسفور أو المناصر الفنائية الى هذه التراكيب ويقوم النبات يدوره في افراز انزيمات تحلل هذه التراكيب في التراكيب ليتحرر الفوسفور بشكل جاهز للنبات ، وتنتشر مثل هذه التراكيب في نباتات عائلتي Orchidaceae و Bricaceae وكذلك اشجار الفواكه والموالح والبن والمديد من النباتات البقلية . ويشمل هذا النوع الفطريات التابعة للاجناس الاتية .

وهناك جنس مهم تابع الى نفس النوع هو ، Glomus الذي كان يسمى سابقاً . Badogene

٢ ـ الملاقة التكافلية بين الطحالب والفطريات في الاشنات ،

تعد هذه العلاقة من الامثلة المعروفة والشائعة عن التمايش بين الكائنات الدقيقة تلك هي الاشنات Lichens التي تميش فيها الفطريات مرتبطة بالطحالب. غالباً ما نشاهد الاشنات على اسطح الصخور وسيقان الاشجار المكثوفة. في مثل هذه العلاقة يحصل تحور لكلا الشريكين لاعطاء تراكيب معقدة

وغالبية الجسم فيها يتكون من المايفات الفطرية التي تحيط وتخترق طبقة من الطحالب. كما يستطيع كل من المتعايشين ان ينمو بصورة مستقلة ثم يلتقي كليهما لتكوين الاشن اذا كانت الظروف الـ منة غير ملائمة لنموها المستقل.

لاقامة مثل هذه العلاقة مختبرياً يجب ايجاد ظروف غير ملائمة كالتي تتوفر في المواقع البيئية غير العلائمة التي توجد فيها الاشنات كأن تكون هناك قلة في المواد الفنائية وشدة الرطوبة أو الجفاف بصورة خاصة. إن العلاقة التعايشية في الاشنات هي طريقة واحدة تبجز فيها الطحالب الفطريات بالمغذيات المتوفرة

والمحدودة ، وهذه القابلية تجعلها مؤشرات حساسة لتلوث الهواء لان معظم الانواع تقتل بسرعة عند ارتفاع تركيز الملوثات السامة ولهذا السبب لا يمكنها ان تنمو في المناطق الصناعية .

٣- الملاقة التكافلية بين بكتريا الرايزوبيوم Rhizobium والنباتات البقلية Logumes :

تمد هذه العلاقة من اهم علاقات المنفعة المتبادلة إذ تستفيد النباتات البقلية من النبروجين العربي المدد الجنرية Rhizobum في النبروجين العربين المدد الجنرية Rhizobum في حين ينتقل الكاربون المضوي الذي يكونه العائل النباتي من غاز ثاني اوكسيد الكاربون الى البكتريا والنبات في مثل هذه الملاقة التكافلية من حيث المركبات التي تنتقل بين النبات والبكتريا والنبات والاسس التي تتحكم في تخصص الاصابة ، والطرق التي يتم بوساطتها تكون المقد البكترية على جدور النباتات وقد ذكرت جيمها في موضوع تثبيت النيتروجين البكترية .

٤ .. هناك نماذج من الملاقات التكافلية الاخرى اضافة الى ما ذكر سابقاً .

حيث تدخل الابتدائيات protozoa مع النمل الابيض في معيشة تكافلية فتقوم الابتدائيات بتحليل السليلوز المستهلك بوساطة النمل الى صور يمكن الافادة منها، حيث ان الابتدائيات تفيد كثيراً من هذه العلاقة ولا تكاد تكون موجودة تقريباً في اراضي خالية من النمل الابيض.

وهناك علاقة فريدة اخرى تنشأ بين احد فصائل النمل القارض وبعض انواع الفطريات حيث لم يعشر على اي من الكائنين في الطبيعة في غياب الاخر. فيقوم النمل بتحليل انسجة اوراق النباتات وازهارها ومخلفاتها ثم يعمل على نقل الفطريات الى داخل الانسجة المتحللة حيث تتكاثر هناك وتكون مصدراً غنائياً لمعظم الحشرات في التربة.

٢ _ الملاقات الضارق:

إن العلاقات الضارة التي تنشأ بين ميكروبات التربة تتلخص بالاتي .--

أ_التنافس الميكروبي Competition پ_التضاد Antagonism پ_التضاد والافتراس Parasitism & prestion

بالنظر لتمدد مجاميع ميكروبات التربة وتنوع الملاقات البسيطة التي تعتمد على وجود نوعين من الكائنات الحية العقيقة فان العلاقات الضارة التي تنشأ تتنوع تنوعاً مختلفاً , وبناء على ذلك فهناك صراع مستمر بين الكائنات حيث تستطيع الانواع العلائمة للوسط البيئي فقط على المقاومة والبقاء .

لقد وجد أن الميكرويات التي تلقح بها التربة تتكاثر بسرعة في حالة التربة المعقمة في حين نجد أن إمادة التقيع نفسه بدون تعقيم التربة فأن نمو الانواع الملقحة يكون ضعيفاً حيث تختفي الانواع التي ادخلت الى التربة في ايام او اسابيع قليلة. أن هذه الظاهرة تعزى الى الاختلاف في الملوك بين التربة المعقمة وغير المعقمة الى العلاقات المتبادلة ذات الطبيعة الضارة بين الميكروبات التي ذكرت الدياً

أ_ التنافس الما يكروبي Microbial competition

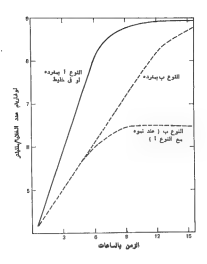
ان التنافس الما يكروبي يكون بالاساس في الحصول على المواد الفذائية خصوصاً عندما تكون بكميات محدودة ، او يمكن ان يكون التنافس على بعض الاحتياجات النوعية الاخرى . وبما ان مصادر الفذاء دائماً تكون غير كافية في التربة فان التنافس على الكاربون والمواد المعدنية والاوكسجين ينتشر بصورة واضحة. ان بعض الميكروبات تقوم باحداث ظروف ضارة لبعض انواع الميكروبات الاخرى كتغيير الوسط المحيط نتيجة تكون بعض نواتج التمثيل الفذائي التي تثبط او تقتل الميكروبات أو نتيجة لاستهلاك جميع الاوكسجين الموجود في الوسط معا يؤدي الى تثبيط نمو الكائنات الهوائية او نتيجة لتكون حامض النتريك وHNO أو حامض الكبريتيك 4500 التنجة النقذية الناتية لبعض الميكروبات مثل بعض الانواع التابعة لبعض الميكروبات الحساسة للحموضة.

يمكن توضيح الملاقة التنافسية بين نوعين من الميكروبات مختبرياً في المزارع السائلة . حيث تحسب اعداد الميكروبين عند نمو كل منهما بصورة منفصلة ثم حساب اعدادها عند نموها مماً في مزرعة مختلطة واحدة . فنجد ان النوع الاكثر

كفاءة هو الذي يتميز بقصر زمن الجيل Generation Time في ظروف التجربة الذي يتكاثر بمعدل واحد في المزارع النقية والمختلطة . على المكس من ذلك فان النوع الاقل كفاءة في التنافس ينمو في البناية في المزرعة المختلطة بدرجة مماثلة لما يحدث في المزرعة النقية ولكن سرعان ما يهبط معدل نموه بدرجة واضحة عند استهلاك النوع الاول لكل المواد الغنائية المحددة للنمو ، مما يترتب عليه انخفاض الاعداد النهائية لهذا النوع من الميكروبات في المزرعة المختلطة عنه في المزرعة المختلطة عنه في المزرعة النقية كما موضح في الشكل (٢٤) .

وعند التحكم في نوعية العنصر الفنائي المعدد يمكن ملاحظة التنافس المايد يمكن ملاحظة التنافس المايكروبي بصورة واضحة من أجل الحصول على مصادر الطاقة والكاربون والمواد المعندية والمواد الاخرى المشجعة للنمو. وبدرجة مماثلة لما يحدث في المزارع السائلة يمكننا التحكم في نوع الملاقات التنافسية الناشئة في التربة المعقمة والملقحة بنوعين مختلفين من الميكروبات عن طريق التغيير في درجات الحرارة أو المستوى الرطوبي.

ان التنافس الما يكروبي قد يظهر على مصادر النيتروجين عند وجود المواد العضوية السهلة التحلل بوفرة مثل الكاربوهيدرات او الخلفات النباتية الفقيرة في نسبة النيتروجين . ويظهر مثل هذا التنافس على الانواع بطيئة النمو عند اضافة المركبات الكاربوهيدراتية الى التربة ، في حين ينعكس التأثير عند اضافة المركبات النيتروجينية . ويفسر هذا النوع من العلاقات الدافع من وراء تقليل محتوى التربة



شكل (٢٥) التنافس المثالي بين نوعين من البكتروا في الاوساط الفذائية السائلة. (عن الكسندر ١٩٧٧)

من مركبات النيتروجيين الجاهزة وذلك عن طريق تنشيط عمليات تمثيل هذه المركبات النيتروجينية. ان قدرة الميكروبات على التنافس يتحكم فيها كفاءة تلك الميكروبات في استخدام المواد الكاربوهيدراتية في الثربة ومعدل نموها وحسب نوعية الحاجة للغذاء.

كذلك يمد التنافس بين سلالات بكتريا المقد الجنرية Rhizobium الموجودة اصلاً في التربة والسلالات التي تضاف الى التربة عن طريق تلقيح البذور ذا اهمية تطبيقية واسمة ، حيث يقوم اكثرها قدرة على التنافس باصابة الشعيرات الجنرية واختراقها وتكوين النسبة الكثيرة جداً المقد العقد العبدرية . حيث تنمكس قدرة المقد الجدرية وكفاءتها المتكونة في تثبيت النيتروجين الجوي على مدى استفادة النبات البقلي من المعيشة التكافلية مع هذه الميكروبات .

ب _ التضاد المايكروبي : Microbial Antagonism

ان التضاد الميكروبي بمعناه الشامل يعني ان ميكروباً ما يستطيع ان يقتل او يضر او يوقف نشاط ميكروب اخر ونموه بصورة مباشرة او غير مباشرة. وهذه الظاهرة موجودة بصورة واضحة بين ميكروبات التربة ولها اهميتها الاقتصادية في الزراعة، هناك امثلة عديدة لمعليات التضاد كالتطفل الدباشر لبعض الميكروبات على ميكروبات اخرى كتطفل الفطر على البكتريا وتطفل الفرع على الدبان الخيطية وتطفل الفيروسات على البكتريا . ومن الامثلة الاخرى على عملية التضاد هو ان بعض الاحياء تتفذى على الفطريات. ومن اهم انواع التضاد هو التضاد التاتيج عن افراز تتفذى على الفطريات. ومن اهم انواع التضاد هو التضاد التاتيج عن افراز الميكروبات لمواد خاصة تعرف بالعضادات الحيوية هو التماد في اطباق بتري يلاخلو عند تقيح الوسط الغنائي الصلب بمعلق مخفف من التربة في اطباق بتري يلاخلو عند الميكروبية وهذا ما يؤكد على انتاج بعض انواع الميكروبات التي تنمو بصورة الميكروبية وهذا ما يؤكد على انتاج بعض انواع الميكروبات التي تنمو بصورة مع بعضها لمواد مثبطة للمجاميع الاخرى.

ان المديد من ميكروبات التربة تنتج مواد مثبطة للنمو في المزارع السائلة . وليس من الصعوبة بمكان عزل سلالات ميكروبية لها القدرة على تثبيط نمو الكثير من الكائنات الحية الدقيقة مما يدل على سعة انتشار هذا النوع من الكائنات في التربة .

حيث تمد الاكتبنومايسيتات من اهم ميكروبات التربة التي تنتج المضادات الحيوية المختلفة . ومنها على سبيل المثال ، الستر بتومايسين Streptomycin والكلورو تتراسا يكلين ،Cycloheximideوسا يكلوهكسميدCycloheximide والكلورو

وغيرها . من اجناس

الاكتنومايسيتات الفعالة في هنا المجال هي Micromonspora و Micromonspora و Noc-ardia و Noc-ardia على نطاق واسع في . الصناعة وفي انتاج المضادات الحيوية عزلت اصلا من التربة .

ومن اهم انواع البكتريا المنتجة للمضادات الحيوية هي التابعة للإجناس.

Pacudomonas و Pacudomonas التي لها القدرة على انتاج البيوسيانين pyocyanin و call أن هناك انواعاً من الفطريات تابعة للإجناس.

Penkcillium و Fusarhum و Penkcillium و Trichoderma و عيرها لها القابلية على انتاج المضادات الحيوية.

بالرغم من انتاج جزء كبير من ميكروبات التربة للمضادات العيوية في المزارع المختبرية فإن دور هذه الكائنات في موطنها الطبيعي بالتربة واهميته في تحديد تركيب مجتمع الميكروبات غير معروف . وعلى الرغم من ان معظم المضادات العيوية المستخدمة في العلاج العلبي تنتج اصلاً بوساطة كائنات التربة الا ان اهمية هذه المواد المنتجة من بعض الانواع النشطة في الاوساط والبيئات الطبيعية يبقى موضع جدل بين العلماء .

توجد في التربة ايضاً بعض المواد السامة التي لا توضع ضمن المضادات الحيوية، ولقد وجد ان مثل هذه المواد تنتشر في مجموعة كبيرة من الاراضي احياناً ما تكون تلك المواد معدنية ويظهر تأثيرها المثبط فقط عند وجودها باعداد عالية نسبياً، وان ظاهرة الركود الفطري في التربة بالنسبة لبعض الانواع يرجع بسبب تلك المواد.

لقد امكن التعرف ايضاً على بعض العواد التي تنتجها الميكروبات في التربة والتي ثبت تأثيرها الضار على نشاط الميكروبات التي تعيش في نفس الوسط .

من نواتج التمثيل الفنائي لبعض الميكروبات والتي لها اهمية في التضاد

Capt وحظيت باهتمام خاص هي ، NO3 ، NH3 ، CO9 والاثلين ولا

Qapt باهتمام خاص هي ، CO9 الشرورية لتثبيط انبات الكونيديات

ومركبات الكبريت . فلقد وجد أن نسبة (CO9 الشرورية لتثبيط انبات الكونيديات
ومُو هيفات الفطريات وتجرثها غالباً ماتكون أقل من ٢ ٪ وعادة أقل من ٢ ٪ وتعد

الامونيا المنتجة في أثناء تحلل المخلفات النباتية ذات المحتوى النيتروجيني العالمي

من احدى المواد المشطة للميكروبات المؤكسدة للنتريت O O وهو الجنس ،

Nitrobacter

ويم المطريات في الاراضي القلوية غالباً كما وجد أن الاثلين ويل

المنطة نشاط الفطريات في الاراضي القلوية غالباً كما وجد أن الاثلين ولا
المتكون في التربة كاحد نواتج التمثيل الفنائي لمجموعة الميكروبات غير ذاتية

التنفذية Heterotrophs يؤثر تأثيراً ضاراً في بعض الفطريات . كذلك يؤثر

كبريتيد الهيدروجين كهH وغيره من المواد الكبريتية الطيارة في نمو بعض الميكروبات ونشاطها في التربة .

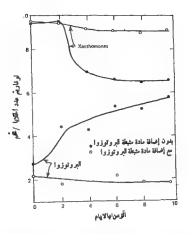
جد _ الافتراس والتطفل Presettion & Paraettiess

يعد الافتراس من اهم العلاقات بين الميكووبات في الطبيعة . كما تعد البكتريا بصورة خاصة من اهم الكائنات في التربة تعرضاً لفعل المفترسات . كما الابتدائيات تعد اهم الامثلة اذ تتفذى على الملايين من البكتريا وتكون عاملاً محدداً بالنسبة لاعدادها وانتشارها .

ناحية الكمية أو النوع لكل من المفترس والفريسة يتبمه تفير مماثل الآخر. وقد وجد أن وجود البكتريا بكثافة عددية كبيرة يعد ضروريا لنمو الابتدائيات في التربة وإن اعداداً كبيرة من البكتريا تلزم لاتمام انقسام كل خلية من خلايا الابتدائيات.

ان الشكل (٢٥) يوضع الانخفاض الكثير في اعداد البكتريا يقابله ارتفاع في اعداد الابتدائيات ، في حين يصبح الانخفاض في اعداد البكتريا معتدلاً في حالة تثبيط ابتدائيات التربة . ان الحيوانات وحيدة الخلية ومنها الابتدائيات قد تعد أحد العوامل الرئيسة التي تحول دون وجود البكتريا وانتشارها ولا سيما الانواغ المضافة الى التربة ذات الاهمية الاقتصادية كالرايزوبيوم Rhizoblum والازوتوباكتر الى التربة ذات الاهمية الاقتصادية كالرايزوبيوم Azotobacte وقد تكون الحيوانات وحيدة الخلية ايضا كأحد المستهلكين الرئيسين للكتلة الحية من خلايا الميكروبات الصالحة للفناء والمتأصلة في التربة .

كما أن بعض البكتريا المخاطية Myoxoacteria والفطريات الهلامية Sume تقوم بالتنفذية المباشرة على انواع البكتريا المختلفة ، أذ تقوم البكتريا الهلامية بانتاج بعض الانزيمات الخارجية قبل هضم خلايا البكتريا الاخرى فتقوم هذه الانزيمات بتدمير خلايا البكتريا ، في حين نلاحظ أن الفطريات الهلامية قد تقوم



شكل (۲۰) التفير في اعداد Xanthomonus competits بعد اضافتها لتربة فرينية عريجية قبل اضافة احد المركبات المفيطة لنمو الابتدائيات (البروةوزوا) وبعده (عن الكسند(۱۹۷۷) .

باستهلاك خلايا الفريسة بكاملها. ونظراً لسمة انتشار البكتريا الهلامية في مختلف الاراضي فانها تمد من اكثر المقترسات الصفيرة أهمية في الطبيعة. كما ان البكتريا الهلامية تستطيع مهاجمة الطحالب والفطريات والخمائر اضافة الى بعض الاجناس البكتيرية.

كذلك تتعرض المجاميع الرئيسة في التربة للاصابية بيميض الطفيليات. التي تعيش خارج خلاياها كالبكتريوفاج Bectorlophages اذ تصييب هذه أجناساً مختلفة من البكتريا وتشل حركتها وفعاليتها. وهناك البكتريا الضمية Bedelovibro التي تنتشر في معظم الاراضي ايضاً وتقوم خلاياها بمهاجمة بعض الاجناس البكتيرية كما موضح في الشكل (٢٦). ان



شكل (۲۹) مهاجمة ثلاث خلايا بكتيرية ضمية فوع Escherichia coll مع ظهور رابعة ضمية بصورة حرة . (هن كري دوليام ۱۹۷۹) .

البكتريا الضمية لاتؤدي دوراً كبيراً بتأثيرها في تركيب المجتمع المايكروبي في التربة لانها سرعان ماتفقد حيويتها عند عدم وجود العائل ولاحتياجها الى كثافة عددية هائلة من الخلايا العساسة لانقسام خلاياها وتكاثرها .

ان مجاميع كبيرة من الفطريات تتعرض ايضاً لتطفل بمض الفطريات الاخرى اذ تهاجم الهايفات والكونيديات والجراثيم المختلفة والاجسام الحجرية وغيرها وتؤدي بالتالى الى تحللها. من اهم الفطريات المتطفلة هي التابعة للاجناس التالية ،

Rhtzoctonia و penicitium و Trichoderma, و penicitium. و Rhtzoctonia الفطريات النامية في التربة اقل عرضة لفعل الطفيليات وذلك لسرعة نموها التي تفوق معدل تحللها.

تتعرض الابتدائيات كذلك لهاجمة الكائنات الاخرى. أذ تستطيع أنواع عديدة من البكتريا وبعض الفطريات من التفلفل داخل خلايا الابتدائيات النشطة فتتكاثر البكتريا داخل خلايا المائل وتؤدي الى موتها وتحللها في التربة . وهناك انواع خاصة من الفطريات قد تدخل خلايا الابتدائيات ولا سيما الاميبا منها فتؤدي الى موت خلاياها ثم تستفيد من مكونات السايتوبلازم .

ان ظاهرة التحلل في التربة تعد من الظواهر المهمة والشائمة في الطبيمة . ويكون تحلل الخلايا في التربة نتيجة لما يأتي

١ قد يكون التحلل نتيجة هضم جدران خلايا الانواع الحساسة وهيفاتها بواسطة انزيمات خارجية تفرزها بعض الكائنات التي تقوم بالتحلل وتعرف هذه الظاهرة بالتحلل غير الناتي Heterotysis وإن الميكروب المتحلل لايستطيع المحافظة على تركيبه وحيوته.

٧ ـ قد يكون التحلل نتيجة التحطيم الذاتي بوساطة الانزيمات التي تنتجها الخلايا والهيفات المتحللة وتعرف هذه الظاهرة بالتحلل الذاتي Autolysis . وقد تعد المضادات الحيوية وغيرها من المواد المتبطة التي تفرزها بعض الانواع هي السبب في التحلل الذاتي لخلايا افراد اخرى .

هناك فطريات مختلفة تتمرض للتحلل غير الناتي الذي ينشأ من فعل الانزيمات التي تفرزها الميكروبات الاخرى كالبكتريا والاكتنومايسيتات وتشمل الاجناس الآتية اكثر الانواع نشاطاً في تحلل الفطريات،

popuration of the proposed of

كما لوحظ ايضاً تحلل البكتريا مختبريا بوساطة سلالات من الاجناس الاتية Micromonospora, Bacillus , Streptomyces , Flavobacterium, Preudomonas.

ومن المعلوم ان التحلل غير الغاتي ينشأ نتيجة لنشاط كاتنات غير ذاتية التغذية وافرازها بمض الانزيمات التي تعمل على تفكك مكونات جدران الخلايا العساسة التي تمد ضرورية للمحافظة على نشاط الخلايا وحيويتها .

GLOSSARY المطلحات العلمية اختبار اختزال الاسيتيلين Acetylene Reduction Test Acid- Fast bacteria بكتريا مقاومة للاحماض Adsorption ادمصاص (امتزاز) عاثيات (فاجات) البكتريا الخيطبة Actinophages Activation تنشيط Algae طحالب الاحباء الدخيلة Allochthonous Amino Sugars السكر بات الامبنية Ammonification نشدرة خلايا بوطية الطرفين Amphitrichous Antagonism تضاد Antibiotics مضادات حيوية م كيات عظم بة Aromatic Compounds Arthropoda المفصليات الفطريات الكيسية Ascomycetes سبورات كيسية Ascospores اختذال النترات التمثيلي Assimilatory nitrate reduction الاحباء المستوطنة (القيمة) Autochthonous تحلل ذاتي Autolysis احماء ذاتية التغذية Autotrophs

В

 Bectlariophyta
 الطحالب البنية الذهبية

 Bectericides
 مبيدات البكتريا

 Becteriods
 (الرايزوبيوم)

 العقد الجغرية
 (الرايزوبيوم)

Bacteriophages	عاثيات (فاجات) البكتريا
Basidiomycetes	الغطريات البازيدية
Basidiospores	جراثيم بازيدية
Biodegradation	تحلل حيوي
Blomass	الكتلة الحيوية
Blue green algae	الطحالب الخضراء المزرقة
Budding	تبرعم
, с	1
Capsule	حافظة
Carbon Cycle	مادة الكاربون
Carboxylation	اضافة ثاني أوكسيد الكاربون
Carcinogenic	مسرطنة
Cation exchange capacity (CEC)	السعة التبادلية الكاتبونية
Celiulases	انز يمات تحلل السليلوز
Chemoautotrophs	ذاتية التفذية الكيميائية
Chemoheterotrophs	متائنة (متفايرة) التغذية الكيميائية
Chemotrophs	احباء كبمبائية التغذية
Chitinase	انزيم تحلل الكايتين
Chlamydospores	جراثيم كلاميدية
Chlorophyta	الطحالب الخضراء
Cilia	اهداب
Ciliates	هديبات
Climax community	مجتمع الذروة
Colloidal complexes	المقدات الغروية
Combined nitrogen	نتروجين متحد
Cometabolism	التمثيل الغذائي المشترك
Commensalism	منفعة من حهة وأحدة
Competition	Tilian.

مخلفات عضوية Composts تكثيف Condensation حامل الكونيديات Conidiophore Conjugation انز سات داخل الخلية بصورة طبيعية Constitutive enzymes الاكسدة المرافقة Cooxidation المستوى الحرج للنيتروجين Critical nitrogen level عاثبات (فاجآت) الطحالب الخضرءاء المزرقة Cyanophages الطحالب الخضراء المزرقة Cyanophyta حوصلة Cyst D ازالة (نزع) الامونيا Desmination ازالة مجموعة الكاربوكسيل Decarboxylation انحلال Decomposition تحلل (تجزئة) Degradation انطلاق النيتروجين Denitrification ازالة السمية

E

Detoxication

Dioxygenase

Direct Count

Diploid

Deuteromycetes

نظام بيئي التعايش الخارجي **Ecosystem** Ectosymbiosis جذور فطرية خارجية التغذية Ectotrophic Mycorrhiza

الفطر مات الناقصة

طويقة العد المناشو

انزيم يعمل بوجود الاوكسجين

خلابا ثنائية المجموعة الكروموسومية

مستقبل الالكترون Electron acceptor ناقل الالكترون Electron carrier مانح الالكترون Electron donor ان بمات تفي داخل الخلية Endoenzymes انزيمات تكسر البروتين من وسط الجزيئة Endopeptidases التمايش الداخلي Endosymbiosis جذور فطرية داخلية التغذية Endotrophic mycorrhiza الفطريات الكسية الحقيقية Euascomycetes. كائتات حقيقية النواة **Eukaryotic organisms** الفط بات الحقيقية Eumycotina الاثراء الغذائي (ظاهرة غزارة النباتات في المياه) Eutrophication Exchangeable ammonium الامونيوم القابلة للتبادل Expenzymes انزيمات تفرز خارج الخلية Exopentideses انز بمات تكسر البروتين من اطراف الخلية Ħ Facultative anaerobes مبكره بات لاهوائية اختيارية Facultative photoautotrophs ممكروبات ذاتية التفذية الضوئبة اختيارا Fermentation تافمن Perrodoxina ناقلات الالكترونات **Fertilizers** اسمدة (مخصات) Filamentous بكتريا خبطية الشكل Fiegolia اسماط **Flageliates** سوطيات Flavodoxina ناقلات الالكتونات Free energy efficiency كفاءة الطاقة الحرة Free radicals. جلور حرة Funst الفطر بات Fungicides مبيدات الفطريات

G

Generation time

Gibberellins

Gleying Glucosidic bond

Gypsum

Оуровы	فبرينات المحاسيوم		
H			
Haemocytometer	شريحة عد خلايا الدم		
Hepatitis	التهاب الكبد الفيروسي		
Herbicides	مبيدات الحشائش		
Heterocysts	الاكياس المتفايرة		
Heteroglycans	الكلايكان المختلف		
Heterolysis	التحلل غير الذاتي		
Heterotrophic organisms	احياء متغايرة (متباينة) التغذية		
Homoglycans	الكلايكان المتشابه		
Horizon	افق (قطاع)		
Humic matter	مادة الدبال		
Humification	عملية تكوين الدبال		
Humin	الدبال الذي لا ينوب في القاعدة		
Humus	الدبال		
Hyperplasia	ظاهرة الزيادة غير الاعتيادية في عند الخلايا		
Hypertrophy	ظاهرة الزيادة غير الاعتيادية في حجم الخلايا		
1			
Immobilization	تمثيل		
Immutalist is symbiosis	التعايش المتبادل		
Indigenous organisms	كائنات متأصلة (مقيمة)		
Inducible enzymes	انزيمات مستحثة (تحفز وتفرز خارج الخلية)		
Infection thread	خيط الاصابة		
Insecticides	مبيدات الحشرات		

زمن الجيل (الاخلاف)

هورمونات نباتية ظاهرة التبقع آصرة كلوكوزية

كد بتات الكالسوم

L

Leaching الهيموكلوبين البقلي Leghaemoglobin البقليات Legumes الاشنات Lichens انزيمات متخصصة في تحلل اللكنين Lignases كاربونات الكالسيوم Lime دهون Lipids البروتينات اللبدية Lipoproteins احياء ذاتية التغذية Lithotrophic organisms خلاما سوطية الطرف Lophotrichous تحلل الخلايا Lysis M طريقة لقياس درجة تحلل المادة العضوية Manometric method الاحياء التى تفضل الحرارة المعتدلة Mesophilic organisms مرض ازرقاق الميون Methemoglobinemia المجتمع المايكروبي Microbial community

Mononucieotides Monosaccharides

Mineralization

خلايا وحيدة السوط طريقة السوط الم Most probable number (MPN) المخلور المسلام المد الاكثر احتمالاً المبادير الفطرية المجلوب المسلامية Myxorhiza المباديريا المبلامية المباديريات المبلامية المباديريات اللاحة اللاحة المباديريات اللاحة المباديريات اللاحة المباديريات اللاحة اللاحة المباديريات اللاحة المباديريات اللاحة اللاحة المباديريات اللاحة اللاحة المباديريات المباديري

N

مبيدات الديدان الخيطية (النيماتودا) Nemasodes الديدان الخيطية علاقة الحياد علاقة الحياد علاقة الحياد علاقة الحياد المعالمة الحياد العياد المعالمة العلاقة الحياد العياد العياد

744

ممدنة

الاعقان

النبو كلشدات الاحادية

السكريات الاحادية

Nitrification عملية النترجة (التأزت) Nitrifying bacteria بكتربا النترجة Nitrogenase الانزيم المسؤول في عملية تثبيت النيتروجين Nitrogen cycle دورة النيتروجين Nitrogen Fixation تثبت النيتروجين Nitrosification تحول الامونيوم الى اوكسيد النتروز تحت الظروف اللاهوائة (الخطوة الاولى في عملية النترجة) Nodulation عملية تكون العقد الجذرية. Nodules العقد الحذرية Non - Symbiotic nitrogen fixation التثبيت اللاتكافلي للنيتروجين Nucleic Acids الاحماض النووية D **Oomycetes** الفط بات السضة **Oospores** الحراثيم (السورات) البيضية Optimum temperature درجة الحرارة المثلى Organic acids احماض عضوية Organic matter المادة العضوية Oxidative desmination نزع الامونيا بالاكسدة التعابش المتطفل Parasitic symbiosis Parmittern المادة الاصلية Parent material ممرض Pathogenic انز يم يحلل المواد البكتينية Pectinesterace انزيم يحلل الببتيدات Peptidase خلابا محبطية الاسواط Peretrichous مسدات الأفات Pesticides

Phagotrophes

Photoautotrophs

بلممية التفذية

أحياء ذاتية التفذية الضوئية

Photoheterotrophs	أحياء متفايرة (متباينة) التغذية الضوئية				
Plaques	المناطق الرائقة الخالية من النمو نتيجة				
	تحلل بعض الخلايا بفمل العاثيات (الفاجات)				
Plate Count	عدد الخلايا الحية بالاطباق				
Pleomorphic bacteria	بكتريا متمددة الاشكال				
Polygalacturonese	انزيم يحلل المواد البكتينية				
Polysaccharides	سكريات متعددة				
Preation	افتراس				
Prokaryotic organisms	كاثنات بدائية النواة				
Protesses	الانزيمات التي تكسر الجزيئة الكبيرة من				
	البروتين				
proteolytic enzymes	الانزيمات المحللة للبروتين				
Protista	التصنيف الثالث للكائنات ويشمل جميع البكتريا				
	والطحالب والفطريات				
	والابتدائيات وصنف من قبل العالم هيتكل				
Proto - cooperation	Haeckrl سنة ١٨٦٦ وهو احد تلاميذ دارون .				
Protonation	علاقة التماون الاولي				
Protopectin	أضافة بروتون				
Protopectinase	بكتين اولي				
Priotogoa	انزيم يحلل البكتين الاولي				
LIUUDON	الا بتدائيات				
Pseudopodia	اقدام كاذبة				
Psychrophilic organisms	الاحياء التي تغضل درجة الحرارة المنخفضة				
Purine)	_				
Pyrimidines }	قواعد نيتروجينية في الاحماض النووية				
R					
Reductive desmination	نزع الامونيا بالاختزال				
Rhizoplane	التبي تغطي سطح الجذور				
Rhizopods	الابتدائيات كاذبة الاقدام				
Rhizosphere	الترية المحيطة بالجنور				

S				
Saprophytic organisms	أحياء رمية التغذية			
Sime molds	الاعفان اللزجة			
Soil Aggregates	تجمعات التربة			
Soil atructure	تركيب التربة			
Soil Texture	نسجة التربة			
Sporangiospores	حافظة السبورات			
Strict serobes	ميكروبات هوائية اجبارية			
Strict anacrobes	ميكروبات لاهوائية اجبارية			
Sulfur coated Urea	اليوريا المغلفة بالكبريت			
Swarme cells	الخلايا المحتشدة			
Symbiosis	تكافل (تمايش)			
Symbiotic nitrogen fixation	(التثبيت التكافلي للنيتروجين			
Т				
Tetraploid	فلايا رباعية المجموعة الكروموسومية			
Thermophilic organisms	لاحياء التبي تفضل الحرارة العالية			
Transamination	عملية نقل مجموعة الامين			
Transduction	لتأبير (الانتقال)			
U				
Urea	ليوريا			
Urease	نزيم يحلل اليوريا			
٧٠				
Vibrio	بكتريا ضمية			
Viruses	نیروسات			
Volatilization	تطاير			
W				
Water holding capacity	السعة التشبعية للتربة			
Wet Sleving	الفربلة الرطبة			
х				
W	الطحالب الخضراء المصفرة			
Xanthophyta	اشباه سليلوز تتكون من سكر الزايلوز			

الخمائر Yeasts Z Zoospores جراثيم (سبورات) هدبية المطريات الطحلبية .

المراجع العلمية

REFERENCES

- Alexander, M. 1972. Microbial Ecology, John Wiley and Sons. Inc. New York pp. 1-511.
- Alexander, M. 1977. Introduction to Soil Microbiology. John Wiley and Sons. Inc. New York pp. 1-467.
- Allison, L.E. 1965. Organic Carbon. In C.A. Black (ed). Methods of soil analysis part II. Agronomy J. 1372- 1376.
- Amberger, A. 1986. Potentials of nitrification inhibitors in modern Nfertilizer management. Z. pflanzenernachr. Bodenk. 149:469-484.
- Anderson, J.H. 1964. The metabolism of hydroxylamine to nitrite by Nitrasomonas. Biochem. J. 91. 8.
- Anderson, J.B. 1981. Methods to evaluate pesticides damage to the biomass of the soil microflora. Soil Biol. Biochem. 13: 149 – 153.
- Anderson, J.P and Domsch, K.H. 1980. Quantities of plant nutrients in the microbial biomass of selected soils. Soil Sci. 130: (4): 211.
- Anderson, W.P. 1983. Weed Science: principles, 2nd. ed. west publishing com. St. Paul, New York, Los Angles, San Francisco. pp. 1-655.
- Blackmer, A.M. and Bremner, J.M. 1978. Inhibition effect of nitrate on reduction of N₂O to N₂ by soil micro- organisms. Soil Biol. Biochem. 10: 187-191.
- Bissett, J. and Parkinson, 1979. The distribution of fungi in some alpine Soil. Can. J. Bot. 57 (15): 1606.
- Bremner, J.M. and Keeney, D.R. 1964. Steam distillation methods for determination of ammonium, nitrate, and nitrite. Agronomy Dept., Iowa State University, Ames, IOWA, U.S.A.
- Bremner, J.M., and Mulvaney, R.L. 1978. Urease activity in Soils. P. 149-169. In R.C., Burns (ed.). Soil enzymes. Academic press, New York.
- Buchanan, R.E. and Gibbons, N.E. (Eds.). 1974. Bergey's Manual of Determinative Bacteriology. Williams and Wilkins Company.

- Burns, R.G. 1979. Interaction of microorganisms, their substrates and their products with soil surfaces in adhesion of micro- organisms to surfaces (ed: Etiwood, D.C. and Meiling, J.). Academic press INC. pp. 109.
- Burris, R.H. 1979. Overview of nitrogen fixation In Genetic Engineering for nitrogen fixation. Plenum press, New York.
- Cassman, K.G. and Munns, D.N. 1980. Nitrogen mineralization as affected by soil moisture, temperature and depth. Soil Sci. Soc. Am. J. 44 (6): 1233.
- Charles, W., Finkl, J.R. and Roy, W.S. 1979. Phosphorus cycle. In the Encyclopedia of Soil Science part I.
- Dart, P.J. and Mercer, F.V. 1964. The Legume rhizosphere. Arch. Mikrobiol. 47: 344-378.
- Dash, M.C., Mishra, P.C., Mohanty, R.K. and Bhatt, N. 1981. Effects of specific conductance and temperature on urease activity in some indian soils. Soil Biol. Biochem. 13: 73-74.
- Denarie, J., Truchet, G. and Bergeron, B. 1976. Symbiotic nitrogen fixation in plants. Cambridge University Press. England.
- Dobereiner, J. and Day, J.M. 1976. Proceeding Int. Symp. on nitrogen fixation. Washington State Univ. Press.
- Fahraeus, G. and Ljunggren, H. 1959. The possible Significance of pectic enzymes in root hair infection by nodule bacteria. Physiol. piant. 12: 145-154.
- Fenchel, T. and Blackburn, T.H. 1979. Bacteria and mineral cycling. Ac press, New York.
- Focht, D.D. and Verstraete, W. 1977. Biochemical ecology of nitrification and denitrification. Adv. Microbial Ecol. 1: 135-214.
- Foster R.C. and Rovira, A.D. 1978. The ultra- structure of the rhizosphere of *Trifolium subteraneum*, L. In microbial Ecology (ed. Loutit, M.W. and Miles, J.R.). Springr - Verlag. Berlin Heidelberg pp. 279.
- Frankenberger, W.T. and Dick, W.A. 1983. Relationships between enzyme activities and microbial growth and activity indices in soil. Soil Sci. Soc. Am. J. 47: 945-951.
- Ghiorse, W.C. and Alexander, M. 1978. Nitrifying populations and the destruction of nitrogen dioxide in Soil. Microbial Ecology, 4: 233-240.

- Gray, T.R.G. and Williams, S.T. 1979. Soil micro- organisms, Lecturers in Botany, The University of Liver pool, London, England.
- Habte, M. and Alexander, M. 1980. Nitrogen fixation by photosynthetic bacteria in Lowland Vice culture. Appl. Environ. Microbiol. 39 (2): 342
- Hardy, R.F. 1977. Atreatise on nitrogen fixation Sec. iii Biology. John Willey and Sons. New York.
- Hattori, T. 1973. Microbial Live in the Soil. Marcel Dekker, New York.
- Hawker, L.E. and Linton, A.H. 1971. Micro- organisms: Function, form and environment. William Clowes and Sons, Ltd., London.
- Hendrickson' L.L., Keeney, D.R., walsch, L.M. and Liegel, E.A. 1978 a. Evaluation of Nitrapyrin as a means of improving nitrogen efficiency in irrigated sands. Agron. J. 70: 699-704.
- Hendrickson, L.L., Walsch, L.M. and Keeney, D.R. 1978 b. Effectiveness of Nitrapyrin in Controlling nitrification of fall and spring - applied anhydrous ammonia. Agron. J. 70: 704 - 708.
- Henry: R.M. and Eugene'. H.C. 1971. Biological Chemistry, Dept. of chemistry, Indiana Univ. U.S.A.
- Herling, M. 1979. Rhizosphere. In the Encyclopedia of soil Science part I (ed. Rhodes, W.F. and Chavels, W.F.) Dowder Hutchingon and Ross Inc. U.S.A. pp. 425.
- Higgins, I.J. and Burns, R.G. 1975. The Chemistry and Microbiology of poliution. Academic Press. London, pp. 1-248.
- Hollaender, A. 1979. Genetic engineering for nitrogen fixation. Plenum press New York.
- Holland, A.A and Parker, C.A. 1966. Studies on microbial antagonism in the establishment of clover pasture. II. The effect of Saprophytic solifungl upon trifolii Rhizohium and the growth of subterranean clover. pl. soli 25: 329-340.
- Huber, D.M., warren, H.M., Nelson, D.W., Tsai, C.Y., Ross, M.A. and Mengel D. 1982. Evaluation of nitrification inhibitors for no- till corn. Soil Sci. 134: 388 - 394.
- Jenkinson, D.S. and Powison, D.S. 1976. The effect of biocidal treatments on metabolism in soil. V.A. method for measuring soil biomass. Soil Biol. and Biochem. 8: 209 - 213.
- Jensen, H.L. 1958. The classification of the rhizobia. In: Nutrition of the Legumes, Ed. by Hallsworth, E.G. 75-86. Butterworth, London.
- Johnen, B.G. and Drew, E.A. 1977. Biological effects of pesticides on soil

- micro- organisms. Soil Sci. 123 (5). 319-324.
- Kowalenco, C.G. 1978. Organic nitrogen, Phosphorous and sulphur in soils. IN Soil organic matter (ed. Schnitzer M. and Khan, S.U.) Elsevier Scientific publishing Company. Amesterdam pp. 95.
- Kowalenco, C.G, Ivarson, K.C. and Cameron, D.R. 1978. Effect of moisture content, temperature and nitrogen fertilization on carbon dioxide evolution from field soils. Soil Biol. Biochem. 10: 417-423.
- Lillich, T. and Elkan, G.H. 1968. Role of polygalacturonese in invasion of root hairs of Leguminous plants by: Rhizobium sp. Bact. Proc., 3.
- Lynch, J.M. and Poole, M.J. 1979. Microbial ecology: A conceptial approach. Blackwell Sci. Publ., London.
- Mainwright, M. 1978. A review of the effects of pesticides on microbial activity in soils. J. Soil Sci. 29: 287 – 298.
- Maihi, S.S. and Nyborg, M. 1974. Rate of hydrolysis of urea as influenced by thiourea and peliet size - plant and Soil, 51: 177-186.
- Mailtk, M.B. and Tesfat, K. 1983. Compatability of Rhizobium japonicum with commercial fungicides in vitro Buil. Environmental contamination-Toxicology 31: 432 – 437.
- Martin, J.P. and Focht, D.D. 1977. Biological Properties of soils. pp. 115– 169. In: Soils for management of Organic wastes and waste water, ASA publish. Madison, Wisconsin, USA.
- Nutman, P.S. 1956. The influence of the Legume in root nodule symbiosis. A Comparative study of host determinants and functions. Biol. Rev. 31, 109-151.
- Nutman, P.S. 1965. The relation between nodule bacteria and the legume bost in the rhizosphere and in the process of infection. In: Ecology of soil - borne plant pathogens. Ed. by Baker, K. F and Synder, W.C. 231 - 247, univ. of California press, Berkelev.
- Olsen, R.K. and Reiners, W.A. 1983. The nitrification in subalpine balsam fir soils test for inhibitory factors. Soil Biol. Biochem. 15: 413 – 418.
- Orme Johnson, W.H. 1979. Biochemistry of nitrogenese. In Genetic engineering for nitrogen fixation (ed. Hollsender, A.) Plenum press. New York.
- Peiczar, M.J. and Reid, R.D. 1972. Microbiology. Mc Graw Hill, Inc. New York, St. Louis, San Francisco. pp. 3-948.

- Postgate, J.R. 1974. New advances and future potential in biological nitrogen fixation. J. Appl. Bact. 37: 185.
- Richards, B.N. 1974. Introduction to the Soil ecosystem. Longman, Harlow, Essex.
- Rodgers, G.A. 1987. Biological nitrogen transformations in soil after repeated application of nitrification inhibitors. Zentraibl. Mikrobiol. 142:343-348.
- Roger, Y.S., Edward, A.A. and John, L.I. 1980. General Microbiology. The Macmillan Press. LTD.
- Rovira, A.D. 1965. Plant root exudales and their in fluence upon Soil microorganisms. Ecology of Soil - Borne plant pathogens, eds. Baker, K.F. and Synder, W.C.
- Sorensen, J. 1978. Capacity for denitrification and reduction of nitrate to ammonia in a coastal marine sediment. Appl. Environ. Microbiol. 35 (2): 301 – 305.
- Stanford, F. and Smith, S.J. 1972. Nitrogen mineralization potential of soils. Soil Sci. Soc. Am. proc. 36: 465 – 472.
- Stanford, F., Carter, J.M. and Smith, S.J. 1974. Estimates of potentially mineralisable soil nitrogen based on short - term incubations. Soil Sci. Soc. Am. proc. 38: 99-102.
- Stewart, W.P. 1975. Nitrogen fixation by free Living micro organisms. Cambridge Univ. Press. Cambridge.
- Tabatabai, M.A. and Al- Khafaji, A.A. 1980. Comparison of nitrogen and sulfur mineralization in soil. Soil Sci. Am. J. 44 (5): 100.
- Tisdale, S.L. and Nelson, W.L. 1975. Fertility and fertilizers. Macmilian publishing Co., Inc. New York.
- Vela, G.R. 1974. Survival of Azotobacter in dry Soil. Appl. Microbiol. 28:
- Vincent, J.M. 1954. The root nodule bacteria of pasture Legumes, proc. Linn. Soc. N.S.W. 79, iv – xxxii.
- Waksman, S.A. 1952. Soil Microbiology. John Wiley and Sons, Inc. New York, London pp. 1-356.

- Walker, M. 1975. Soil microbiology. A critical review. Butterwords and Co., London.
- Wittwer, S.H. 1979. Agricultural productivity and biological nitrogen fixation. In Genetic engineering for nitrogen fixation (ed. Hollaender, A.) plenum press, New York.
- Zantua, M.I., Dumenil, L.C. and Bremner, J.M. 1977. Relation ships between soil urease activity and other Soil. properties. Soil Sci. Soc. Am. J. 41: 350 - 352.

المراجع العربية

المصلح ، رشيد محجوب ونظام كاظم عبدالامير الحيدري (١٩٨٤) ــ علم أحياء الترية المجهرية ــ جامعة بفداد / كلية العلوم .

ولكنسون ، ج ، ف (١٩٨٤) _ مدخل الى علم الاحياء الدقيقة . ترجمة د . خضر داؤد سليمان والسيد مزاحم قاسم الملاح والسيد واثل ياسين الدباغ _ جامعة الموصل / كلية التربية .

خلف ، صبحي حسين (١٩٨٧) _ علم الاحياء المجهرية المائيي . جامعة الموصل / كلية العلوم .

رقم الايداع في المكتبة الوطنية ببغداد ٦٧٧ لسنة ١٩٨٩



Soil Microbiology By -

Dr. Ghiath m.Kassim

Dr.Mudhar A.ALi

1989



TO DESCRIPTION OF THE PARTY.